

Curriculum vitae

Apellido: DIAZ

Nombre: JAVIER FRANCISCO

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **DIAZ**
Nombre: **JAVIER FRANCISCO**
Cantidad hijos: **0**
Sexo: **MASCULINO**
Estado: **Casado/a**
Nacionalidad: **argentina**
Condición de: **Nativo**
Documento tipo: **DNI**
País emisor:
Número de documento: **12301827**
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20123018274**
País: **Argentina**
Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **La Plata**
Fecha de: **04/01/1957**
Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **18**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **La Plata**
Código postal: **1900**
Teléfono: **54-0221-423-6609-1001**
Fax: **542214257240**
Web: **http://www.linti.unlp.edu.**
Información

Nº: **1226** Piso **14** Ofi./Depto: **A**
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **La Plata**
Casilla
Teléfono celular:
E-mail: **jdiaz@unlp.edu.ar**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
**LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**
Calle: **50 y 120**
País: **Argentina**
Partido: **La Plata**
Código: **1900**
Teléfono: **0054-0221-422-3528-**
Fax:
Web: **http://www.cespi.unlp.edu.**

Nº: **s/n** Piso: **1** Depto/Ofi.
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad
Casilla postal:
Teléfono
E-mail: **jdiaz@cespi.unlp.edu.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Designado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva como punto nacional de contacto en el área TIC para proyectos con la Comunidad Económica Europea (período 2015-2017). Coordinador Argentino del Proyecto ELAN de EuropeAID del período 2015-2018. Coordinador como UNLP del Centro de Excelencia de la Unión Internacional de Telecomunicaciones en Ciberseguridad. (2014-2018) Director de diez tesis de Maestría y dos tesis doctorales desde el año 2000. Director por concurso del Laboratorio de Nuevas Tecnologías en Informática (LINTI) de la UNLP. El LINTI es un Laboratorio de la UNLP que es Centro Vinculado de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. El LINTI está acreditado ISO 17025 por la OAA desde 2012. Director del CESPI de la UNLP. El CESPI está certificado ISO 9001 por TUV Rheinland en: Gestión de Requerimientos de Sistemas Académicos, de Seguridad de la Información y de Minería y Análisis de Datos y en Servicios de Auditoría y Consultoría Tecnológica.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.2 - Ciencias de la Computación e Información

1.2.1 - Ciencias de la Computación

Informática

Palabras clave

Ciberseguridad, Redes, Educacion a Distancia, Accesibilidad e Inclusion

Palabras clave

Cibersecurity, Data Networking, Distance Learning, Accessibility & Digital

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-2005**

Fecha egreso: **08-2010**

Denominación de la **Maestría en Redes de Datos**

Título: **OPTIMIZACIÓN DE ENLACES EN REDES IP. CONTROL DE TRÁFICO**

Número de **964/99**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título del trabajo final : **OPTIMIZACIÓN DE ENLACES** % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor: **Diaz**

Nombre del director/tutor: **Javier**

Institución del director/tutor:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Apellido del codirector/cotutor: **Luengo**

Nombre del codirector/cotutor: **Miguel**

Institución del codirector/cotutor:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Maestría en Redes de Datos**

Información **La mayoría de las organizaciones privadas y públicas, tienen enlaces que**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09-2006**

Fecha egreso: **11-2006**

Denominación de la **Desarrollo Integrado de Negocios en Servicios basados en Tecnología**

Título: **Desarrollo Integrado de Negocios en Servicios basados en Tecnología**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título del trabajo final % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **02-2005** Fecha egreso: **02-2005**
Denominación de la **Latam Faculty Summit**
Título: **Latam Faculty Summit**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
CENTRO DE INVESTIGACION DE MICROSOFT
Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **02-2005** Fecha egreso: **02-2005**
Denominación de la **Curso Seguridad ?Information Security Technical Week**
Título: **Curso Seguridad ?Information Security Technical Week**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
IBM
Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **06-2000** Fecha egreso: **06-2000**
Denominación de la **Workshop**

Título: **Multimedia for Multimedia: Learning and Teaching in the next Decade**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

SCHLOSS DAGSTUHL

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-2000**

Fecha egreso: **05-2000**

Denominación de la **Workshop**

Título: **Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación de Argentina y USA**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07-1998**

Fecha egreso: **07-1998**

Denominación de la **Curso de especialización en: "Cryptography, Security & Privacy"**

Título: **Curso de especialización en: "Cryptography, Security & Privacy"**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

INET98

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Carga horaria: 8hs

Dictado por Charles Catlett de la NSCA, UIUC.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07-1998**

Fecha egreso: **07-1998**

Denominación de la **Curso de actualización "ATM Internetworking".**

Título: **Curso de actualización "ATM Internetworking".**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

INET98

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Institución: INET 98, Ginebra Suiza.

Carga horaria: 8hs.

Dictado por Peter Elford de CISCO Australia

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01-1993**

Fecha egreso: **01-1993**

Denominación de la **Curso de entrenamiento en redes académicas**

Título: **?Primer Encuentro de Administradores de Sistemas en Red**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **07-1989** Fecha egreso: **07-1989**
Denominación de la **Curso de post-grado de: "Bases de Datos Deductivas".**
Título: **Curso de post-grado de: "Bases de Datos Deductivas".**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:

ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI

Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:

Dictado por el Prof. Dr. Alberto Mendelzon de la Univ de Toronto, Canada.
Carga horaria: 20hs.

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **10-1988** Fecha egreso: **10-1988**
Denominación de la **Curso de post-grado de: "Fundamentals Mechanisms of Artificial**
Título: **"Fundamentals Mechanisms of Artificial Intelligence"**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:

ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI

Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:

Dictado por el Dr. Philippe Jorrand de la Universidad de Grenoble, Francia.
Carga horaria: 20hs.

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **06-1988** Fecha egreso: **06-1988**
Denominación de la **Curso de post-grado de: Demostración Automática**
Título: **Demostración Automática**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI
Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de conocimiento: **Matemáticas**
Especialidad:
Dictado por el Dr. Caferra de la Univ. De Grenoble, Francia.
Carga horaria: 20hs.

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **05-1988** Fecha egreso: **05-1988**
Denominación de la **Curso de post-grado de: Ambientes de Desarrollo e Software**
Título: **Ambientes de Desarrollo e Software**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI
Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Dictado por el Dr. Tom Price de la Univ Federal De Río Grande, Brasil.
Carga horaria: 20hs

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **11-1987** Fecha egreso: **11-1987**
Denominación de la **Curso de post-grado de: Programación Funcional**
Título: **Programación Funcional**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI
Título del trabajo final % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-area de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **08-1987** Fecha egreso: **09-1987**
Denominación de la **Curso de postgrado de: "Teoría de Modelos y Semántica Formal**
Título: **"Teoría de Modelos y Semántica Formal**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI
Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **Lengua y Literatura**
Sub-area de conocimiento: **Lingüística**
Especialidad:
Dictado por Max Dickman la Universidad París VII}
Carga horaria: 40hs

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **07-1987** Fecha egreso: **07-1987**
Denominación de la **Curso de Postgrado: "Computación por flujo de Datos"**
Título: **Curso de Postgrado: "Computación por flujo de Datos"**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI
Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06-1987**

Fecha egreso: **07-1987**

Denominación de la **Curso de Postgrado: "Lógica y Bases de Datos**

Título: **Lógica y Bases de Datos**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Carga horaria: 16hs

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09-1986**

Fecha egreso: **09-1986**

Denominación de la **Curso de "Programación en Lógica**

Título: **Programación en Lógica**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMÁTICA E INVESTIGACIÓN OPER

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07-1986**

Fecha egreso: **07-1986**

Denominación de la **Curso de "Demostración automática".**

Título: **"Demostración automática".**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1986**

Fecha egreso: **05-1986**

Denominación de la **Seminario de Teoría de Modelos**

Título: **Seminario de Teoría de Modelos**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Matemáticas**

Especialidad:

**Coordinado por Gregorio Klimosky
Carga horaria: 20hs**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1986**

Fecha egreso: **06-1986**

Denominación de la **Curso de "Enseñanza de la programación"**

Título: **Enseñanza de la programación**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Para Docentes Univ. de Informática dictado por Jean-Pierre Peyrin de La Universidad de Grenoble
Carga horaria: 40hs

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **08-1985** Fecha egreso: **08-1985**
Denominación de la **Curso de "Semántica de lenguajes de programación"**
Título: **"Semántica de lenguajes de programación"**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad:
Dictado por Ugo Montanari de la Universidad de Pisa
Carga horaria: 20hs.

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **06-1985** Fecha egreso: **06-1985**
Denominación de la **Curso de "Medidas de Complejidad de Software"**
Título: **"Medidas de Complejidad de Software"**
Número de resolución:
Instituciones otorgantes del título:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Título del trabajo final % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

**Dictado por J Navlahka de la Universidad Internacional de La Florida
Carga horaria: 20hs.**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1985**

Fecha egreso: **05-1985**

Denominación de la **Curso de "Fundamentos de la Lógica Matemática"**

Título: **"Fundamentos de la Lógica Matemática"**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Matemáticas**

Especialidad:

**Dictado por la Dra. Marta Segastume
Carga horaria: 20hs.**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1985**

Fecha egreso: **03-1985**

Denominación de la **Curso de "Estructuras Conceptuales; El procesamiento de la información**

Título: **Curso de "Estructuras Conceptuales; El procesamiento de la información por la mente y la**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

**Dictado por John F. Fowa
Carga horaria: 20hs.**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08-1984**

Fecha egreso: **08-1984**

Denominación de la **Curso de "Introducción a la Especificación y Programación Avanzada".**

Título: **"Introducción a la Especificación y Programación Avanzada".**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

CESPI

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Dictado por el Dr. Vidart

Organizado por el CESPI en el Auditorio del MOSP.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1984**

Fecha egreso: **06-1984**

Denominación de la **Curso de diseño de VLSI**

Título: **Diseño de VLSI**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

CLAMI

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Dictado por el Dr. Eber Assis Schimtz

Organizado por el CLAMI como parte del Curso Superior Regional de Perfeccionamiento Informático

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1984**

Fecha egreso: **06-1984**

Denominación de la **Curso de Microcomputadoras**

Título: **Microcomputadoras**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

CLAMI

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

**Dictado por el Dr. Paulo Bianchi Franca
Organizado por el CLAMI como parte del Curso Superior Regional de Perfeccionamiento
Informático**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1984**

Fecha egreso: **06-1984**

Denominación de la **Curso de redes locales de computadoras.**

Título: **Redes locales de computadoras.**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

CLAMI

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

**Dictado por el Dr. Marinho de Araujo
Organizado por el CLAMI como parte del Curso Superior Regional de Perfeccionamiento
Informático**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1984**

Fecha egreso: **05-1984**

Denominación de la **Curso de "Post-grado de Lenguajes Formales y Computabilidad**

Título: **Lenguajes Formales y Computabilidad**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

**DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL
DE LA PLATA**

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-area de conocimiento: **Matemáticas**

Especialidad:

Dictado por la Dra. Marta Segastume.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1983**

Fecha egreso: **05-1983**

Denominación de la **Curso de "Teoría de Grafos".**

Título: **"Teoría de Grafos"**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-area de conocimiento: **Matemáticas**

Especialidad:

Dictado por la Dra. Oubiña

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1980**

Fecha egreso: **05-1980**

Denominación de la **Seminario de "Procesamiento de señales. Análisis del espectro"**

Título: **"Procesamiento de señales. Análisis del espectro"**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-area de conocimiento: **Matemáticas**

Especialidad:

Dictado por el Dr. Maronna

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05-1978**

Fecha egreso: **05-1978**

Denominación de la **Seminario de Grafos**

Título: **Seminario de Grafos**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-area de conocimiento: **Matemáticas**

Especialidad:

Dictado por la Dra. Oubiña

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **03-1984**

Fecha egreso: **12-1986**

Denominación de la carrera: **First certificate in English**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **First certificate in English**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

Título de la tesina:

% de avance de la

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **Lengua y Literatura**

Sub-area de **Lenguajes Específicos**

Especialidad: **First certificate in English**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04-1979**

Fecha egreso: **12-1984**

Denominación de la carrera: **Licenciado en Matematicas**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Licenciado en Matematicas**

Instituciones otorgantes del título:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesina:

% de avance de la

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-area de **Matemáticas**

Especialidad:

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04-1974**

Fecha egreso: **12-1979**

Denominación de la carrera: **Calculista Científico**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Calculista Científico**

Instituciones otorgantes del título:

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesina:

% de avance de la

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área de **Matemáticas**

Especialidad:

Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del **Avanzado**

Certificado/s obtenido/s: **First certificate in English,**

Institución emisora del **Universidad de**

Año de obtención del

Información

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **05-2014**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Laboratorio de Software	

Fecha inicio: **04-2011**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seguridad y Privacidad en Redes, y Algoritmos y Estructuras de Datos	

Fecha inicio: **04-2010**

Hasta: **04-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
realiza actividades de investigacion o extension	

Fecha inicio: **05-2007**

Hasta: **05-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seguridad y Privacidad en Redes, y Estructuras de Datos	

Fecha inicio: **10-2003**

Hasta: **10-2003**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seguridad y Privacidad en Redes	

Fecha inicio: **09-2003**

Hasta: **09-2003**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	

Fecha inicio: **05-2001** Hasta: **05-2006**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seguridad en Redes	

Fecha inicio: **12-2000**

Hasta: **12-2000**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seguridad y privacidad en Internet	

Fecha inicio: **05-1999**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Java y aplicaciones Avanzadas	

Fecha inicio: **12-1998**

Hasta: **12-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seguridad y Privacidad en Redes.	

Fecha inicio: **05-1997**

Hasta: **05-2000**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Trabajo de Grado con cursada	

Fecha inicio: **09-1996**

Hasta: **10-1996**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Tecnologías de Internet	

Fecha inicio: **05-1996**

Hasta: **05-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Estructuras de datos	

Fecha inicio: **05-1993**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Laboratorio de Software	

Fecha inicio: **05-1993**

Hasta: **05-1995**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Proyecto de Desarrollo	

Fecha inicio: **05-1991**

Hasta: **05-1995**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Prototipación e Interfaces	

Fecha inicio: **05-1991**

Hasta: **05-1992**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

40 horas o más

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Proyecto de Desarrollo	

Fecha inicio: **08-1990**

Hasta: **08-1990**

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Encapsulamiento y Herencia en Lenguajes Orientados a Objetos	

Fecha inicio: **05-1990**

Hasta: **05-1992**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

40 horas o más

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Laboratorio de Software	

Fecha inicio: **05-1990**

Hasta: **12-1990**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Inteligencia Artificial	

Fecha inicio: **08-1989**

Hasta: **08-1989**

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Desarrollo de aplicaciones usando Programación Orientada a Objetos.	

Fecha inicio: **10-1988**

Hasta: **12-1989**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Lenguajes de Programación y Compiladores	

Fecha inicio: **05-1988**

Hasta: **05-1988**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Inteligencia Artificial	

Fecha inicio: **03-1987**

Hasta: **09-1988**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Lenguajes de Programación y Compiladores	

Fecha inicio: **03-1987**

Hasta: **03-1988**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Inteligencia Artificial	

Fecha inicio: **03-1987**

Hasta: **11-1988**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Metodologías de Programación	

Fecha inicio: **05-1986**

Hasta: **03-1987**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Lenguajes de Programación y Compiladores	

Fecha inicio: **05-1984**

Hasta: **06-1984**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Computación II	

Fecha inicio: **05-1984**

Hasta: **06-1984**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Computación II	

Fecha inicio: **05-1983**

Hasta: **05-1985**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Computación I	

Fecha inicio: **05-1982**

Hasta: **05-1985**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Teoría de Conjuntos	

Fecha inicio: **05-1982**

Hasta: **12-1982**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso de Ingreso de la Fac. de Ingeniería UNLP	

Fecha inicio: **05-1981**

Hasta: **05-1981**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA

Cargo: **Docente autorizado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Elementos de Computación	

Fecha inicio: **05-1981**

Hasta: **05-1981**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Computación II	

Fecha inicio: **05-1981**

Hasta: **05-1983**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Computación II	

Fecha inicio: **05-1978**

Hasta: **05-1979**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Computación II	

Fecha inicio: **05-1977**

Hasta: **05-1977**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Teoría de Conjuntos	

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **27/09/2019**

Fin:

Cargo: **Consejero**

Dedicación horaria

De 20 hasta 39 horas

Tipo de función desempeñada: **De apoyatura técnica**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE ODONTOLOGIA

Fecha inicio: **01/06/2014**

Fin:

Cargo: **Secretario**

Dedicación horaria

De 20 hasta 39 horas

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / RECTORADO

Fecha inicio: **12/05/2010**

Fin:

Cargo: **Miembro de las comisiones asesoras**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: 12/05/2010	Fin:		
Cargo: Miembro representante del claustro de		Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
Tipo de función desempeñada: De coordinación			
Institución:			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA			
<hr/>			
Fecha inicio: 01/01/2010	Fin: 31/12/2014		
Cargo: Decano		Dedicación horaria	De 20 hasta 39 horas
Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva			
Institución:			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA			
<hr/>			
Fecha inicio: 01/01/2005	Fin: 31/12/2009		
Cargo: Vicedecano		Dedicación horaria	De 20 hasta 39 horas
Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva			
Institución:			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA			
<hr/>			
Fecha inicio: 01/01/2004	Fin: 31/12/2007		
Cargo: Decano		Dedicación horaria	De 20 hasta 39 horas
Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva			
Institución:			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA			
<hr/>			
Fecha inicio: 02/05/2001	Fin: 31/12/2004		
Cargo: Vicedecano		Dedicación horaria	De 20 hasta 39 horas
Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva			
Institución:			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA			
<hr/>			
Fecha inicio: 07/09/1999	Fin: 12/04/2001		
Cargo: Decano		Dedicación horaria	De 20 hasta 39 horas
Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva			
Institución:			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA			
<hr/>			
Fecha inicio: 12/05/1998	Fin: 14/05/2001		
Cargo: Consejero académico titular por los profesores		Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
Tipo de función desempeñada: De asesoramiento especializado			
Institución:			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS			
<hr/>			
Fecha inicio: 12/05/1996	Fin: 14/05/1997		
Cargo: Coordinador Académico del Departamento de		Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
Tipo de función desempeñada: De coordinación			
Institución:			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS			
<hr/>			
Fecha inicio: 04/08/1995	Fin:		
Cargo: Redactor de la propuesta de Magister en Redes		Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
Tipo de función desempeñada: De coordinación			
Institución:			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS			

Fecha inicio: **12/05/1995** Fin: **14/05/1998**
Cargo: **Consejero académico por los profesores** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **24/03/1995** Fin: **14/10/1997**
Cargo: **Evaluador de investigadores y proyectos de la** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **02/03/1995** Fin:
Cargo: **Jefe de departamento** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS / DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

Fecha inicio: **09/12/1994** Fin: **14/05/1995**
Cargo: **Vicepresidente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **16/09/1994** Fin:
Cargo: **Técnico asistente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **10/09/1994** Fin:
Cargo: **Represente técnico de la UNLP en la Comisión** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **01/03/1994** Fin:
Cargo: **Jefe de departamento** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS / DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

Fecha inicio: **12/05/1992** Fin: **14/05/1995**
Cargo: **Consejero académico por los profesores** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **11/05/1992** Fin: _____
Cargo: **Representante por la Universidad Nacional de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **05/09/1991** Fin: **09/09/1991**
Cargo: **Profesor visitante** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD FEDERAL DE PORTO ALEGRE

Fecha inicio: **05/09/1991** Fin: **09/09/1991**
Cargo: **Profesor visitante** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
PONTIF.UNIVERSIDAD CATOLICA DO RIO DE JANEIRO PUC-RIO

Fecha inicio: **22/03/1991** Fin: **26/03/1991**
Cargo: **Profesor visitante** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES

Fecha inicio: **01/05/1990** Fin: _____
Cargo: **Director** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / CESPI

Fecha inicio: **12/10/1989** Fin: **14/05/1998**
Cargo: **Jefe de área** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **12/05/1989** Fin: **14/05/1992**
Cargo: **Consejero Académico** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **08/09/1988** Fin: _____
Cargo: **Redactor de la propuesta de Cambio de Plan de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **12/08/1987** Fin: **14/06/1992**
Cargo: **Miembro de la Comisión Asesora del Honorable** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **12/09/1986** Fin: **14/10/1988**
Cargo: **Consejero Departamental por el sector** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS / DTO.DE MATEMATICAS / DTO. DE INFORMATICA

Fecha inicio: **12/05/1986** Fin: **14/07/1987**
Cargo: **Miembro de la Comisión Asesora del Honorable** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De apoyatura técnica**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **10/07/1985** Fin:
Cargo: **Co-redactor del proyecto de plan de estudios de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **12/05/1985** Fin:
Cargo: **Representante de la Facultad de Cs. Exactas** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **16/09/1984** Fin: **12/10/1990**
Cargo: **Docente de enlace entre el sector académico** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS / DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

Fecha inicio: **12/08/1984** Fin: **14/04/1985**
Cargo: **Vicepresidente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **16/04/1984** Fin: **16/08/1986**
Cargo: **Asistente del Dpto. de Matemáticas e** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Fecha inicio: **12/11/1983** Fin: **14/08/1992**
Cargo: **Vocal de la Comisión Directiva de la Asociación** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **12-2011** Fin:
Carrera: **Otra**
Categoría: **Otra**

Otro cargo: **Coordinador del Taller curricular de la REDUNCI**

Institución:

REDUNCI

Fecha inicio: **10-2011**

Fin: **10-2011**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Coordinador WARSO**

Institución:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **03-2011**

Fin: **04-2011**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Coordinador académico de las actividades de Argentina del proyecto GISELA para la JRU creada para Grid**

Institución:

PROYECTO GISELA PARA LA JRU CREADA PARA GRID

Fecha inicio: **12-2008**

Fin: **12-2008**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Coordinador para Argentina de la JRU (Joint Research Unit)**

Institución:

E-SCIENCE GRID FACILITY FOR EUROPE AND LATIN AMERICA

Fecha inicio: **05-2008**

Fin: **05-2010**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Coordinador Argentino del proyecto Binacional Germano-Argentino**

Institución:

RED GLOBAL DE SENADORES

Fecha inicio: **05-2007**

Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **CA Manager para la PKI para proyectos de GRID de Argentina integrando TAGPMA y IGFT.**

Institución:

PKIGRID

Fecha inicio: **01-2007**

Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Miembro de la IEEE**

Institución:

INSTITUTO DE INGENIEROS EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Fecha inicio: **03-2006**

Fin: **12-2007**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Coordinador del Área de Redes Académicas de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo**

Institución:

ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

Fecha inicio: **03-2004** Fin: **03-2005**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Evaluador**

Institución:

FONDO TECNOLÓGICO ARGENTINO

Fecha inicio: **03-2004** Fin: **12-2005**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Evaluador externo de Proyector ANR TICs y Credito Fiscal**

Institución:

FONTAR FONDO TECNOLÓGICO ARGENTINO

Fecha inicio: **01-2004** Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Miembro**

Institución:

CONSEJO PROFESIONAL DE CS INFORMATICAS DE LA PROVINCIA

Fecha inicio: **03-2002** Fin: **11-2003**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Evaluador de proyectos de Ciencia y Técnica**

Institución:

UNIV.NAC.DE RIO CUARTO / AREA INFORMÁTICA

Fecha inicio: **04-2001** Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Miembro del Comité Técnico**

Institución:

ASOCIACIÓN REDES DE INTERCONEXIÓN UNIVERSITARIA

Fecha inicio: **01-1995** Fin: **12-2000**

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Vocal del Concejo Directivo**

Institución:

INTERNET SOCIETY (ISOC)

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **06-2005** Hasta:

Año de **2005**

Categoría en el Programa de **Categoría I**

Institución:

MINISTERIO DE EDUCACION / CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha inicio: **04-1993** Hasta:

Año de **1993**

Categoría en el Programa de

Institución:

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

■ **CARGOS DE I+D EN OTRO TIPO DE INSTITUCIONES:**

Fecha inicio: **2011-03-10**

Fin:

Institución:

MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION

Cargo para Realizar

Miembro del comité asesor del Sistema Nacional de Compuo de Alto Desempeño del MinCyT

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Fecha inicio: **2006-05-22**

Fin:

Institución:

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Cargo para Realizar

Director del Proyecto de investigación: "Telecontrol y Monitoreo de Señales. Aplicaciones"

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Fecha inicio: **2005-06-14**

Fin: **2005-06-14**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Cargo para Realizar

Evaluador Externo de Proyectos de Investigación de la UNS

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Fecha inicio: **2005-06-12**

Fin: **2005-06-14**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Cargo para Realizar

Evaluador externo de Proyectos de Investigación de la UNLU

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Fecha inicio: **2004-04-17**

Fin: **2004-04-17**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Cargo para Realizar

Evaluador Externo de Proyectos de Investigación de la UNS

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Fecha inicio: **2004-04-02**

Fin: **2005-10-13**

Institución:

CENTRO DE LAS UNIVERSIDADES NACIONALES

Cargo para Realizar

Par evaluador de las categorizaciones de docentes investigadores

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Fecha inicio: **2003-03-13**

Fin: **2003-03-17**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)

Cargo para Realizar

Evaluador externo de Proyectos de Investigación

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Fecha inicio: **2002-11-05**

Fin: **2003-05-10**

Institución:

COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSI

Cargo para Realizar

Par evaluador de la CONEAU para la creación de carreras de grado de Ingeniería Informática CEMA y de carreras

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

**de postgrado en redes del Instituto
Universitario Dachary de Misiones**

Fecha inicio: **2002-04-10**

Fin: **2003-11-02**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Cargo para Realizar	Evaluador de proyectos de investigación (correspondientes a programas de incentivos y programas propios de las universidades)	Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
---------------------	--	--------------------	----------------------------

Fecha inicio: **2001-08-24**

Fin:

Institución:

ARIU ASOCIACION REDES DE INTERCONEXIÓN UNIVERSITARIA

Cargo para Realizar	Miembro del Comité Técnico	Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
---------------------	-----------------------------------	--------------------	----------------------------

Fecha inicio: **2000-11-13**

Fin: **2001-06-10**

Institución:

SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA NACIÓN

Cargo para Realizar	Miembro del Comité Académico Asesor para temas de Internet2 del programa sociedad de la información	Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
---------------------	--	--------------------	----------------------------

Fecha inicio: **1999-09-07**

Fin:

Institución:

ACADEMIA ARG DE CS INFORMÁTICAS Y DE TELECOMUNICACIONES

Cargo para Realizar	Vicepresidente	Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
---------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------

Fecha inicio: **1998-04-01**

Fin: **1998-04-01**

Institución:

FOMEC : FONDO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD UNIVER

Cargo para Realizar	Codirector del Proyecto de Mejoramiento del sistema de información en Ciencia y Técnica de la UNLP	Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
---------------------	---	--------------------	----------------------------

Fecha inicio: **1997-03-12**

Fin: **1997-12-12**

Institución:

FOMEC : FONDO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD UNIVER

Cargo para Realizar	Codirector del proyecto FOMEC 730/97	Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
---------------------	---	--------------------	----------------------------

Fecha inicio: **1987-03-01**

Fin: **2006-04-01**

Institución:

COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Cargo para Realizar	Investigador Adjunto	Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
---------------------	-----------------------------	--------------------	----------------------------

Fecha inicio: **1986-04-01**

Fin:

Institución:

COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Cargo para Realizar	Investigador asistente	Dedicación horaria	De 0 hasta 19 horas
---------------------	-------------------------------	--------------------	----------------------------

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **03/01/2015** Fin:
Cargo: **Punto nacional de contacto en el Área TIC**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION

Fecha inicio: **12/05/1994** Fin:
Cargo: **Director**
Categoría: Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Institución:
LINTI

Fecha inicio: **12/01/1993** Fin:
Cargo: **Director General Científico y Técnico**
Categoría: Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Institución:
DEL CENTRO SUPERIOR DE PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:

Año desde: **2016** Año **2019**
Nombre/s: **Noelia Soledad** Apellido/s: **Gómez**
Institución de trabajo del becario:
**LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Maria Emilia** Apellido/s: **Charnelli**
Institución de trabajo del becario:
**LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2013**
Nombre/s: **María Emilia** Apellido/s: **Charnelli**
Institución de trabajo del becario:
**LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**
Institución financiadora de la beca:
CIC COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año
Nombre/s: **Diego** Apellido/s: **Vilches**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año
Nombre/s: **Vanesa del Carmen** Apellido/s: **Aybar Rosales**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año
Nombre/s: **Matías** Apellido/s: **Robles**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año
Nombre/s: **Alejandro Javier** Apellido/s: **Sabolansky**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año

Nombre/s: **Augusto** Apellido/s: **Pérez**

Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año

Nombre/s: **Fernando** Apellido/s: **López**

Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año

Nombre/s: **Joaquín Ignacio** Apellido/s: **Bogado García**

Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año **2012**

Nombre/s: **Sofía Eliana** Apellido/s: **Martín**

Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Función **Director o tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2019** Año **2020**

Nombre/s: **Mónica Diana** Apellido/s: **Tugnarelli**

Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año **2019**
Nombre/s: **Navas Gago** Apellido/s: **Navajas**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año **2019**
Nombre/s: **Martinez** Apellido/s: **Tellechea**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2018**
Nombre/s: **Ivana** Apellido/s: **Harari**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2017**
Nombre/s: **Javier** Apellido/s: **Perez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2018**
Nombre/s: **Claudia** Apellido/s: **Banchoff Tzancoff**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2017**
Nombre/s: **María Victoria** Apellido/s: **Mussa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2018**
Nombre/s: **Leguizamon** Apellido/s: **Angeletti**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2017**
Nombre/s: **Luciano** Apellido/s: **Coggiola**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2018**
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Harari**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2017**
Nombre/s: **Jose** Apellido/s: **Carri**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2017**
Nombre/s: **Andrés** Apellido/s: **Vazzano**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2017**
Nombre/s: **Matias** Apellido/s: **Moratti**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2018**
Nombre/s: **Rodríguez** Apellido/s: **Villalba**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2020**
Nombre/s: **Sergio** Apellido/s: **Rocabado**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2016** Año **2018**
Nombre/s: . Apellido/s: **Balceda**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año **2017**
Nombre/s: **Alberto** Apellido/s: **Belcazar**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año
Nombre/s: **Ernesto** Apellido/s: **Sequeira**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Claudia Yanina** Apellido/s: **KRUZYLKO OSTOJIC**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Cristian** Apellido/s: **Boccalari**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Raul** Apellido/s: **Benencia**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Maria Emilia** Apellido/s: **Charnelli**
Institución otorgante del título:
**LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Jessica** Apellido/s: **Torres Molina**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año **2017**
Nombre/s: **Lia** Apellido/s: **Molinari**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año **2017**
Nombre/s: **Ernesto** Apellido/s: **Sanchez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Tomas** Apellido/s: **Arce**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año
Nombre/s: **Sergio Gustavo** Apellido/s: **Zweedijk**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año
Nombre/s: **Victor** Apellido/s: **Laferrara**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2017**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Arias Figueroa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año
Nombre/s: **Leandro** Apellido/s: **Aguilar**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año
Nombre/s: **Fabricio** Apellido/s: **Lastra**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año
Nombre/s: **Andrea** Apellido/s: **Gallego**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2015**
Nombre/s: **Dario** Apellido/s: **Piccirilli**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año
Nombre/s: **Roberto** Apellido/s: **Maceira**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2017**
Nombre/s: **Nicolas** Apellido/s: **Macia**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2013**
Nombre/s: **Ernesto** Apellido/s: **Sanchez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **Exc**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Flavia** Apellido/s: **Saldaña**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Fabian** Apellido/s: **Saenz Enderica**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Federico** Apellido/s: **Pantaleone**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Soria**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Lorean** Apellido/s: **Korotuz**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Carlos** Apellido/s: **Romero Gallardo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Juan Antonio** Apellido/s: **Torres**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Matias** Apellido/s: **Silva**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Gabriel** Apellido/s: **Belingueres**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2012**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Arias Figueroa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Diego Gaston** Apellido/s: **Vilches Antao**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Gabriel** Apellido/s: **Belingueres**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Anahi** Apellido/s: **Rodriguez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año
Nombre/s: **Alejandro Ignacio** Apellido/s: **Alejandro Ignacio**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011** Año **2016**
Nombre/s: **Mauro** Apellido/s: **Alvarez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año
Nombre/s: **Javier** Apellido/s: **Carletto**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año **2016**
Nombre/s: **Federico** Apellido/s: **Rufrancos**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año
Nombre/s: **Dario** Apellido/s: **Piccirilli**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año
Nombre/s: **Miguel Angel** Apellido/s: **Aguirre**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2011**
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Velurtas**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **8/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2011**
Nombre/s: **Gabriel y Marisa** Apellido/s: **Negri y Colman**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año
Nombre/s: **Ernesto** Apellido/s: **Sanchez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2011**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Britos**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Fava**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2011**
Nombre/s: **Patricia** Apellido/s: **Bazán**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2011**
Nombre/s: **Javier** Apellido/s: **Corvi**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año
Nombre/s: **Sergio** Apellido/s: **Rocabado Moreno**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2015**
Nombre/s: **Dario** Apellido/s: **Piccirilli**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10 (Diez)**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2011**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Rabinovich**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **Walter y Guillermo** Apellido/s: **Alessandrini y Capelli**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **Alejandro** Apellido/s: **Sabolansky**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **Einer y Matias** Apellido/s: **Lanfranco y Pagano**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2011**
Nombre/s: **Adrian** Apellido/s: **Pousa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **Exc**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **Tomás** Apellido/s: **Córdoba**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **Cristian** Apellido/s: **Boccalari**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **Pablo** Apellido/s: **Iuliano**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **Alejandro y Jose** Apellido/s: **Ferraresso y Largui**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2012**
Nombre/s: **Matias** Apellido/s: **Zabaljauregui**
Institución otorgante del título:
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **Diego, Diego y Mauro** Apellido/s: **Chobadindegui, Pochetino y Pisano**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2011**
Nombre/s: **Eduardo** Apellido/s: **Sosa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **9/10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año **2009**
Nombre/s: **Martin y Nidia** Apellido/s: **Dellarupe y Bancharo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año
Nombre/s: **Edgardo** Apellido/s: **Sparacino**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año
Nombre/s: **Matias** Apellido/s: **Zabaljauregui**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2009**
Nombre/s: **Camilo** Apellido/s: **Ponce**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año
Nombre/s: **Roberto Andrés** Apellido/s: **Cutuli**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año
Nombre/s: **Paula Cecilia** Apellido/s: **Martinez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2007** Año
Nombre/s: **Ivana** Apellido/s: **Harari**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2009**
Nombre/s: **Diego y Hernan** Apellido/s: **Bellante y Chanfreau**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Matias** Apellido/s: **Zalbaljáuregui**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año
Nombre/s: **Miguel** Apellido/s: **Luengo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Dalila** Apellido/s: **Romero**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año
Nombre/s: **Ana Paola** Apellido/s: **Amadeo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Diego Germán** Apellido/s: **De la Riva**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **Betina y Daniel Alberto** Apellido/s: **De Paoli y Velásquez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Sebastián y Luis** Apellido/s: **Butierrez y Ramos Giacosa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Diego Germán** Apellido/s: **De la Riva**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Alejandro y Maria** Apellido/s: **Falcone y Clemens**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Paola** Apellido/s: **Dembonet**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2006**
Nombre/s: **Hector Enrique** Apellido/s: **Magnago**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Andrea** Apellido/s: **Deluchi**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Monica y Carolina** Apellido/s: **Donajger y Vidaurreta.**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2005**
Nombre/s: **Susana Cristina** Apellido/s: **Romaniz**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Nicolás y Christian** Apellido/s: **Macia y Rodríguez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Luciano** Apellido/s: **Iglesias**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2003** Año **2004**
Nombre/s: **Lia** Apellido/s: **Molinari**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Martín y Mauro** Apellido/s: **Pestaña y Sayavedra**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2003**
Nombre/s: **Leandro Ariel** Apellido/s: **Juamperez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **Eduardo** Apellido/s: **Sosa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **8/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año **2002**
Nombre/s: **Jose y Diego** Apellido/s: **Ferreya y Gonzalez Acosta**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año **2001**
Nombre/s: **Sergio** Apellido/s: **Kessler**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año **2001**
Nombre/s: **Paola** Apellido/s: **Amadeo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año **2001**
Nombre/s: **Paula y Verónica** Apellido/s: **Venosa y Fredes**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Gustavo y Alfredo** Apellido/s: **Pozzi y Espejo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Mariel y Flavia** Apellido/s: **Flores y Flavia**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Sebastián y Claudio** Apellido/s: **Félix y Confeggi**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Laura y Mirta** Apellido/s: **Acosta y Migone**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Arias Figueroa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Clara** Apellido/s: **Smith**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Marisa Andrea** Apellido/s: **Malvaso**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año **2000**
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Grandjean**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año **1999**
Nombre/s: **Sandra y Eliana** Apellido/s: **Riccio y González**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año **1999**
Nombre/s: **Antonia y Mariangeles** Apellido/s: **Maraviglia y Pucci**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año **1999**
Nombre/s: **María José** Apellido/s: **Catulo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1997** Año **1998**
Nombre/s: **Andrea y Eugenia** Apellido/s: **Suárez y Losino**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **1997** Año **1998**
 Nombre/s: **Guillermo** Apellido/s: **Rigotti**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10/10**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **1997** Año **1998**
 Nombre/s: **Carina Cecilia y Axel** Apellido/s: **Correa y Comper**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10/10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **1997** Año **1998**
 Nombre/s: **Jose Luis** Apellido/s: **Hernández**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10/10**
 Función **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

Año desde: **2011** Año
 Nombre/s: **Marcelo Fabián** Apellido/s: **Raimundo**
 Institución de trabajo:
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
 Otro cargo/función: **Profesor Adjunto** Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año
 Nombre/s: **Luis Armando** Apellido/s: **Marrone**
 Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
 Otro cargo/función: **Profesor Titular** Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año
 Nombre/s: **Matías** Apellido/s: **Pagano**
 Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
 Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año
 Nombre/s: **Matías** Apellido/s: **Zabaljauregui**
 Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
 Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año
Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Macia**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año
Nombre/s: **Anahí** Apellido/s: **Rodríguez**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año
Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Soria**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año
Nombre/s: **Christian** Apellido/s: **Rodríguez**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año
Nombre/s: **Alejandro** Apellido/s: **Sabolansky**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año
Nombre/s: **Ana Paola** Apellido/s: **Amadeo**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año
Nombre/s: **Einar** Apellido/s: **Lanfranco**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Ambrosi**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2001** Año
Nombre/s: **Lía** Apellido/s: **Molinari**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año
Nombre/s: **Paula** Apellido/s: **Venosa**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Harari**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **1999** Año
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Fava**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **1995** Año
Nombre/s: **María Alejandra** Apellido/s: **Schiavoni**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **1995** Año
Nombre/s: **Patricia** Apellido/s: **Bazán**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **1995** Año
Nombre/s: **María Begoña** Apellido/s: **Rodríguez**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **1992** Año
Nombre/s: **María Alejandra** Apellido/s: **Schiavoni**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **1992** Año
Nombre/s: **Claudia** Apellido/s: **Queiruga**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **1990** Año
Nombre/s: **Claudia** Apellido/s: **Banchoff**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

Año desde: **1990** Año
Nombre/s: **Ivana** Apellido/s: **Harari**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Docentes Investigadores** Función **Director o tutor**

■ **FORMACION RRHH EN CYT - Personal técnico y de apoyo a la I+D:**

Año desde: **2002** Año
Nombre/s: **Viviana Miriam** Apellido/s: **Ambrosi**
Institución de trabajo:
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Carrera **Carrera del personal de apoyo (CIC pcia.** Categoría **Profesional principal**
Otro cargo/función:
Función **Director o tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**
Denominación del proyecto:
Internet del Futuro: Ciudades Digitales Inclusivas, Innovadoras y Sustentables, IoT, Ciberseguridad, Espacios de Aprendizaje del Futuro
Tipo de

Código de 11/F020

Fecha desde: 01-2016

Fecha hasta: 12-2019

Descripción del proyecto:

Las investigaciones que se realizarán proponen alternativas en el marco de las situaciones emergentes que provoca ?Internet del futuro? con una mirada pertinente al bienestar de la comunidad, abordándolo desde su dimensión tecnológica, social y ética, de acuerdo a los objetivos que se plantean a continuación:- Abordar líneas de investigación sobre ?Internet del Futuro? pertinentes a nuestra región y desarrollar estrategias y aplicaciones desde una perspectiva inclusiva, innovadora y comprometida con el medio ambiente.- Promover al LINTI como un centro regional de referencia en los temas del proyecto.

Campo Ordenamiento territorial-varios

Área del conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Especialidad: Innovación

Palabra IoT, CIUDADES INTELIGENTES, EDUCACIÓN DEL FUTURO, INTERNET DEL FUTURO

Moneda: Pesos

Monto total: 186446.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director
Claudia Queiruga			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2016

Fecha fin: 12-2019

Función desempeñada: Director

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Innovación en TICs para el desarrollo de aplicaciones en educación, inclusión, gobierno y salud

Tipo de

Código de 11- F014

Fecha desde: 01-2011

Fecha hasta: 01-2014

Descripción del proyecto:

El objetivo principal de este proyecto es consolidar las líneas de investigación y desarrollo en relación al sector productivo y su aplicación en el ámbito social, propiciando el uso innovador de la tecnología en la región y difundiendo los resultados bajo licencia Creative Commons.

Se propiciará el trabajo colaborativo a través de una red de cooperación formada por empresas, organizaciones sociales y grupos de investigación, nacionales e internacionales, vinculados a nuestras líneas de trabajo.

Los temas en los que se enfoca este proyecto son: redes e infraestructura; seguridad a nivel de red y de aplicaciones; desarrollo de aplicaciones basados en software libre orientados a educación, a aplicaciones móviles y con características 2.0; desarrollo y despliegue de aplicaciones para la ?Nube? (cloud); accesibilidad y usabilidad de aplicaciones; auditoría y gobierno de la TI y responsabilidad social universitaria.

Campo Otros campos

Área del conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

Sub-área del conocimiento: Ciencias de la Computación

Especialidad:

Palabra FLOSS, EDUCACION, REDES, SEGURIDAD, CLOUD COMPUTING, RESPONSABILIDAD

Moneda: Pesos

Monto total: 64646.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2011** Fecha fin:

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

I+D en TV Digital: Metodologías Ágiles para Desarrollo de Juegos Educativos con Software Libre

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

Indiscutiblemente la TV Digital mejora la calidad de sonido e imagen contando con una calidad similar a un DVD y aprovechando por completo nuestras pantallas LCD y plasmas, sin embargo el gran impacto de la TV Digital pasa por la posibilidad de combinar el flujo tradicional de sonido e imagen característicos de los sistemas de TV tradicionales, con uno de datos (software). Típicamente conectando nuestros televisores a una antena podemos ver los programas de la TV abierta sin necesidad de un equipamiento adicional. Con la TV digital los sintonizadores de nuestros televisores que son analógicos (PAL-Nc) quedarán obsoletos y necesitaremos de una ?caja? o set-top-box que permita interpretar la señal digital y traducirla a nuestro televisor. El software que realiza este proceso y que se encuentra en estos set-top-boxes se lo denomina middleware. Ginga [1] [2] es el nombre del middleware del Sistema Brasileño de TV Digital Terrestre y es el que adoptará nuestro país. Es este middleware el que ejecuta el software incorporado en el flujo de datos y que se reproducirá en nuestros televisores. Este cambio en la tecnología de TV impacta significativamente en la conducta del televidente, promoviendo un rol participativo (no pasivo) ya que ahora podrá interactuar con los contenidos que está viendo/consumiendo y también representa un desafío para la emisoras de TV ya que podrán incorporar software en su guía programación, abriendo una amplia gama de nuevos servicios para los televidentes, como son juegos electrónicos, servicios educativos (T-Learning), servicios de salud (T-health), etc. Típicamente la publicación de contenidos ha utilizado sistemas gráficos concebidos y desarrollados desde computadoras personales o equivalentes con capacidades gráficas y computacionales crecientes, el hecho de ejecutar software en una set-top-box para televisión digital tiene connotaciones propias que deben analizarse adecuadamente a la hora del diseño y desarrollo de aplicaciones. Resulta de interés analizar la conveniencia de utilizar metodologías de desarrollo ágiles [5][7][8] para este tipo de software particular. Por otro lado, en nuestro país desde hace unos años, el uso de Software Libre en Educación ha comenzado a extenderse, aunque es necesario seguir trabajando para consolidarlo como una iniciativa sostenible con desarrollos propios y fomentando contenidos locales y la integración con servicios para la comunidad. La oportunidad de usar un set-top-box con SL es fundamental para motivar al surgimiento de aplicaciones educativas y sociales en nuestro país para TV. Nuestro grupo tiene una amplia experiencia en el uso de metodologías ágiles para desarrollo de software con PHP y Symfony desde 2008, habiendo realizado varios desarrollos.

Video institucional que presenta las actividades de la red de Universidades Nacionales Argentinas en I+D para TV Digital: http://www.youtube.com/watch?v=sHK2_fyTKAc

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad:

Palabra **I+D , TV DIGITAL**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **135000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Luis Marrone Claudia Queiruga			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2010** Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

RXR: RAEE: reducir la brecha digital por reutilización de RAEE

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **09-2012**

Descripción del proyecto:

El proyecto implementa una plataforma de trabajo que atiende la problemática de los RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) en la región. Contribuye a reducir la brecha digital por reutilización, recupero y donación de equipamiento informático. Colabora con el medio ambiente a través de una disposición segura, y difunde iniciativas entre la comunidad que promueven y fomentan el desarrollo de capacidades Green-IT entre los estudiantes y en la sociedad. Se trabaja en conjunto con docentes, alumnos, y con la comunidad en general a la cual se la invita a que donen equipamiento en desuso, los cuales son reacondicionados y entregados en donación a los sectores más desfavorecidos, a los efectos de reducir la brecha digital y social. El material que no puede ser reutilizado es enviado a empresa con certificación ambiental para su disposición final segura, evitando así su estadio final en quemas y basurales. Complementa su labor con los Proyectos de Extensión ?Reduciendo la brecha digital en niños y jóvenes? destinado a la capacitación informática en comedores populares, ?Lihuen GNU/Linux? que supervisa la instalación de Software Libre y además, ?E-Basura? que inicio en abril de 2009 y ?Edu-RAEE: Acercarse ecológicamente a la era digital? subsidiado en la convocatoria a Programas de Extensión de la UNLP.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad:

Palabra **RXR, RAEE**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **17770.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Viviana Miriam Ambrosi.			Director
DIAZ JAVIER FRANCISCO			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2010** Fecha fin:

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Un testbed de Aplicaciones Móviles en Java. Móviles en Java

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **01-2012**

Descripción del proyecto:

Testbed de Aplicaciones Móviles es un proyecto de la Facultad de Informática, cuyo objetivo es testear y evaluar aplicaciones móviles sobre diferentes teléfonos smartphones. Comenzamos las pruebas con los trabajos finales realizados por los alumnos de la cátedra Laboratorio de Software de las carreras Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Las aplicaciones se desarrollaron

usando diferentes tecnologías para dispositivos móviles, entre ellas JAVA con sus plataformas Java Microedition (JME) y Android y, HTML5 y JavaScript sobre el Opera Widget. A continuación se detallan los trabajos desarrollados.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad:

Palabra **JAVA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **18000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	100
FACULTAD DE PERIODISMO Y COMUNICACION SOCIAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Claudia Queiruga			Director
Laura Fava			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2009**

Fecha fin: **01-2012**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Edu-RAEE: Acercarse ecológicamente a la era digital

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

RAEE son las siglas con las que se conoce a los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos. Muchos pueden ser reutilizados, restaurados o reciclados, pero algunos de sus componentes mal tratados pueden convertirse en potencialmente contaminantes y tóxicos. El proyecto pretende implementar una plataforma de trabajo que atienda dichas cuestiones, reduzca la brecha digital por reutilización y donación de equipamiento informático, contribuya a una disposición segura, y difunda iniciativas entre la comunidad que promuevan y fomenten el desarrollo de capacidades Green IT entre los estudiantes.

Para lograrlo se trabajará con un conjunto de docentes y alumnos. Se invitará a la sociedad a la donación de equipamiento en desuso, que serán reacondicionados y entregados en forma gratuita a los sectores más desfavorecidos, a los efectos de reducir la brecha digital.

El material que no pueda ser utilizado será entregado a empresa certificada para su disposición final.

Además, complementará el Proyecto de Extensión ?Reduciendo la brecha digital en niños y jóvenes? destinado a comedores populares, se complementará con el Proyecto ?Lihuen GNU/Linux? que supervisará la instalación de software libre y dará continuidad al Proyecto ?E-basura: reciclando con fines sociales? de la Facultad de Informática.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Ambiente, Urbanismo y Patrimonio**

Palabra **RAEE, Lihuen GNU/Linux, ?E-basura**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **17000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director
Viviana Miriam Ambrosi			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2009** Fecha fin:
 Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Sistema de Referencia-Contrarreferencia

Tipo de **Optimización de recursos en el Hospital Zonal Especializado ?Dr. Noel H. Sbarra?**

Código de

Fecha desde: **01-2009** Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

Resulta insoslayable en nuestro país, por múltiples razones, la necesidad de optimizar la asignación de los recursos en los hospitales públicos. Es que existen importantes hospitales, a nivel provincial y nacional, que reciben derivaciones y consultas de pacientes, debido a la especificidad, excelencia y/o trayectoria de sus profesionales y a su equipamiento de mediana y alta complejidad. Estas derivaciones provienen en su mayoría de hospitales polivalentes -no pediátricos-, centros de salud, instituciones educativas y de desarrollo social motivadas, entre otras razones, por la carencia de recursos, dificultades para acceder a diagnóstico o tratamiento adecuado, etc.. El dispendio de recursos humanos y materiales que provocan las aludidas derivaciones podría eludirse a través del uso de sistemas informáticos ?actualmente escasos- pues éstos permitirían interactuar a través de la web, para lograr un eficiente asesoramiento profesional y evitar, eventualmente, una derivación innecesaria, reducir los tiempos de arribo a resolución de problemas, disminuir costos. Por este motivo, durante el año 2007, después de diversas reuniones con médicos del área de Neurología del hospital ?Dr. Noel H. Sbarra? (ex Casa Cuna), se implementó, con alumnos de una Cátedra de la Facultad de Informática, un prototipo de sistema para informatizar el proceso de referencias (derivaciones de pacientes al Hospital Sbarra) y contrarreferencias (derivaciones de pacientes al hospital de origen, luego de la atención). En pocas palabras, los objetivos principales de este desarrollo son optimizar los recursos del hospital para lograr, de tal modo, múltiples beneficios para toda la población.

Se espera, en fin, que con este sistema, basado en la web y de bajos requerimientos, no sólo se administren mejor los recursos del Hospital Zonal ?Noel H. Sbarra? sino, también, se disponga ?a través de la circulación rápida y eficaz de la información médica- con historias clínicas actualizadas y confiables del paciente derivado. Todo ello contribuirá para la prestación de un servicio de salud más eficiente.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Salud**

Palabra **JAVA EE, Java Persistence with Hibernate, Stuts2 in Action**

Moneda: **Pesos** Monto total: **17000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Lic. Laura Fava			Director
Med. Marila Terzaghi			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2009** Fecha fin: **12-2009**
 Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Caperucita y el Lobo en el ciberespacio

Tipo de **Concientización en seguridad informática para jóvenes y tercera edad**

Código de

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

Esta propuesta trata sobre la implementación de talleres de seguridad informática dirigida a jóvenes, padres, docentes y personas de la tercera edad.

El proyecto se orienta principalmente a niños/jóvenes y adultos de edad avanzada, por considerar ambos grupos como los más vulnerables a acciones maliciosas llevadas por terceros en la Red.

En el caso de los niños/jóvenes, se propone la realización de talleres en escuelas de la zona. Un objetivo secundario es llegar al entorno del alumno (docentes, padres, amigos) estas prácticas de prevención. Para ello, se organizarán encuentros con padres y docentes, y se difundirá información por diferentes medios.

En cuanto al sector de la tercera edad, se propone incluir en el convenio ya existente con U-PAMI, un módulo de concientización que prevenga sobre malas prácticas que deriven en ataques tales como phishing, que pueden generar robo de identidad, o la difusión de información en medios no aptos para ello, que pueda ser aprovechado por cyberdelincuentes.

El objetivo en cualquiera de los 2 grupos, es enseñar a disfrutar de Internet de una forma segura y responsable.

La Facultad de Informática, a través del LINTI ha realizado numerosas experiencias sobre inclusión digital, con niños, jóvenes, docentes y adultos mayores.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad:

Palabra **TICS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **17000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Mg. Lia Molinari			Director
Lic. Paula Venosa			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2009**

Fecha fin: **01-2009**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Apoyo Informático a la Humanización del Tránsito

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

La educación vial instruye sobre reglamentaciones, señalética, derechos y obligaciones de usuarios de la vía pública. Existen campañas publicitarias sobre educación vial, se dictan cursos en el momento de acceder a las a las licencias para conducir y hasta se abordan desde la escuela primaria. De todas formas los siniestros del tránsito siguen ocurriendo.

Cuando alguien pasa un semáforo en rojo y provoca un siniestro, no se trata de un desconocimiento de las reglamentaciones de tránsito, sino de una conducta criminal. Los siniestros más pavorosos (Gral Lamadrid, 25 de mayo, Lobos, Gral Pinto, Ramona ?Prov Santa Fe-) son protagonizados por licenciados en el arte de conducir vehículos, lo que demuestra el fracaso de la educación vial tradicional.

La doctrina de la humanización del Tránsito genera la nueva educación vial que prioriza la educación en general, el respeto y la concienciación y un profundo abordaje de los preceptos cognocitivos de la física, la matemática y la geografía que condicionan la circulación por el planeta.

El Proyecto tiene como finalidad dar asistencia a la Asociación Civil ?Amor y Respeto al

Próximo? en la cruzada de difusión y capacitación que vienen llevando a cabo desde el año 1998.

Se focalizará en el soporte para la capacitación a distancia trabajando por un lado con una plataforma de software libre denominada Moodle para asistencia a los capacitadores, y por otro lado se rediseñara el sitio web de la ONG habilitando foros para las consultas y soporte a la población en general.

Asimismo, se abordará la temática desde la propia Facultad de Informática, replicando algunas de las charlas en el ámbito de la Universidad y organizando encuestas entre los distintos sectores de la población universitaria.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Apoyo Informático a la Cruzada Nacional por la Humanización del Tránsito**

Palabra **TRANSITO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **17500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director
A.C. Einar Lanfranco			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2009**

Fecha fin: **12-2009**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Programa de Actualización Técnica en Programación

Tipo de **Programación. Tics en educación secundaria técnica. Blended learning**

Código de

Fecha desde: **08-2008**

Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

Programa de Actualización Técnica en Programación - CIC PBA y DGCyE PBA

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Programación. Tics en educación secundaria técnica. Blended learning**

Palabra **TECNICA, PROGRAMACION**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **155000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
DIRECCION PCIAL DE EDUCACION TECNICA DE LA PCIA. DE BUE	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Gabriel Baum			Director
Claudia Queiruga			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **08-2008**

Fecha fin: **12-2009**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

EELA2 (E-science grid facility for Europe and Latin America)

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

El proyecto EELA, del que EELA2 es heredero, permitió construir la e-Infraestructura que se precisa, disponiendo de una infraestructura Grid basada en 16 Centros de Recursos, con cerca de 730 CPU y 60 terabytes de espacio de almacenamiento. El éxito del proyecto puso de manifiesto la necesidad real de la comunidad científica europea y latinoamericana, a la que EELA2 dará respuesta.

El Consorcio EELA2 incluye 16 socios (6 de Europa, 9 Latinoamérica y 1 institución internacional, la red CLARA de cooperación latinoamericana de redes avanzadas) de 15 países que representan a 54 instituciones. El coordinador será el CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas) cuya experiencia le permitirá abordar la tarea con responsabilidad.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Palabra **E-SCIENCE, GRID, EELA2**

Moneda: **Euros**

Monto total: **8000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
COMUNIDAD ECONOMCA EUROPEA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2008

Fecha fin: **12-2009**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Enseñanza de Informática en Escuelas Secundarias Utilizando Robots

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **01-2009**

Descripción del proyecto:

El objetivo principal de este proyecto es incentivar el interés de los niños y jóvenes en el uso de la tecnología con fines educativos.

Se trabajará con pruebas pilotos en diversas escuelas de la región.

La forma planteada es a través del uso y programación de robots personales como los utilizados en la iniciativa RobotEducation.org (<http://www.roboteducation.org>) y virtuales mediante el proyecto Robocode (<http://robocode.sourceforge.net/>).

Mediante el uso de esta tecnología, se muestra a los jóvenes una nueva forma de plantear resolución de problemas, mediante el desarrollo de algoritmos.

Si bien se trata de un proyecto de programación, el uso y manipulación de estos robots es una técnica más atractiva que la simple codificación de un programa de computadora.

Los robots reales pueden manipularse con controles similares a los ofrecidos por las consolas de videojuegos y, a través de algoritmos planteados en lenguaje Python. Los robots virtuales interactúan en un juego en el cual cada competidor programa el comportamiento de su robot. La idea de este juego es muy simple, sin embargo la estrategia para ganar el juego no lo es. Los robots se programan usando Java siendo muy fácil y rápido comenzar a codificar un robot sencillo aunque es posible perfeccionar su estrategia y lograr un juego más competitivo.

A través de la formulación de algoritmos sencillos se pueden desarrollar las más diversas tareas. Por lo tanto, se destacan como objetivos principales de este proyecto el uso de nuevas tecnologías en el aula, la introducción del desarrollo de algoritmos para la resolución de problemas y la motivación a la creatividad para la formulación de las actividades a desarrollar con los robots.

Un objetivo secundario, aunque no menor, es el acercamiento entre la Escuela Media y

Universidad.

El proyecto tendrá un sitio web de referencia, donde las escuelas podrán mostrar a la comunidad los resultados y avances del proyecto e interactuar con otras escuelas que puedan sumarse a esta iniciativa

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad:

Palabra **TICS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Banchoff Claudia			Director
Queiruga Claudia			

Fecha de inicio de participación en el **01-2008**

Fecha fin:

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

Tecnologías de Redes Inalámbricas para Comunicaciones y Formación

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

Promover la investigación y el uso de tecnologías de redes inalámbricas para posibilitar el acceso a sistemas de comunicación y capacitación no presencial, en regiones donde no existe infraestructura cableada, contribuyendo a la reducción de la brecha digital?.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad:

Palabra **TRICOMFOR**

Moneda: **Euros**

Monto total: **10500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CYTED	No	No	No	No	No	100
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Roberto Suenaga			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008**

Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Redes, Seguridad y Desarrollo de Aplicaciones para e-EDUCACIÓN, e-SALUD, e-GOBIERNO y e-INCLUSIÓN

Tipo de

Código de **11-F008**

Fecha desde: **01-2007**

Fecha hasta: **01-2010**

Descripción del proyecto:

La Informática se va consolidando como disciplina y cada vez surgen más especializaciones. El presente proyecto busca generar recursos humanos con conocimientos específicos en:

Redes: abarcando desde redes de gigabit a redes móviles, cubriendo desde calidad de servicio, performance, monitoreo, servicios integrados como por ejemplo, VoIP (voz sobre IP) y videoconferencia.

Seguridad: abarcando desde análisis de vulnerabilidades en protocolos y servicios (como por ejemplo, de redes, de acceso a datos, etc) a infraestructura para emisión de certificados digitales, prevención y respuesta de incidentes de seguridad informática, auditoría informática / tecnológica que incluya 17799, COBIT, ITIL, SOX y otras.

Desarrollo de aplicaciones: utilizando diversas tecnologías y haciendo especial énfasis en el paradigma FLOSS (free/ libre open source software) y en desarrollos basados en estándares como J2EE (Java 2 Enterprise Edition). Se atenderán problemáticas de servicios web; desarrollos basados en componentes, en tecnologías de aspectos y en dispositivos móviles; y cuestiones relacionadas a interfaces de usuario tradicionales y móviles.

El proyecto alienta a aplicar estas especialidades al desarrollo de aplicaciones concretas para nuestra sociedad, con foco en aplicaciones de e-educación y e-salud. En estos campos, el LINTI posee una amplia experiencia. En el área e-educación se han firmado convenios con varias escuelas que utilizan herramientas de Software Libre basado en Lihuen GNU/Linux (distribución de GNU/Linux desarrollada en la Facultad de Informática-UNLP) y otras aplicaciones más específicas de código fuente abierto, como ser SAE Admin (Sistema de Gestión Escolar) y KOHA (Sistema de Gestión de Bibliotecas). Cabe destacar que, en el caso de Koha, también se lo utiliza en varias Unidades Académicas de la UNLP y se está planeando utilizarlo en Bibliotecas Populares. En el área e-salud, también se cuenta con experiencia en desarrollo de software especializado, también basado en software libre y atendiendo problemáticas sociales como por ejemplo, un sistema de registros de vacunación de niños e historias clínicas unificadas. En el área de e-gobierno, se están abordando cuestiones que van desde análisis de accesibilidad de sitios públicos hasta la incorporación de certificados digitales (o firma digital) en aplicaciones de transacciones clásicas, como sistemas de expedientes o de manejo de legajos. Por último, las cuestiones de e-inclusión son cada vez más importantes en el mundo actual, donde la mayoría de los empleos requieren algún grado de conocimiento informático (o alfabetización Informática). En este sentido se está trabajando en la aplicación de diversos mecanismos que permitan el acceso al uso de la tecnología en los sectores más desprotegidos de la sociedad. Esto abarca los contenidos impartidos y las herramientas tecnológicas a utilizar, como ser el Proyecto internacional denominado OLPC (One Laptop Per Child) y las redes "meshed".

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad:

Palabra **REDE DE DATOS, SEGURIDAD, PKI, FLOSS, JEE, JME**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **39970.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director
Claudia Queiruga			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2007

Fecha fin: **01-2010**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Fortalecimiento de Software Libre

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2007**

Fecha hasta: **01-2007**

Descripción del proyecto:

Proyecto de Investigación

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad:

Palabra **SOFTWARE LIBRE**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **300000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
POLÍTICAS UNIVERSITARIAS	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2007

Fecha fin: **01-2007**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Telecontrol y Monitoreo de Señales. Aplicaciones

Tipo de

Código de

Fecha desde: **03-2006**

Fecha hasta: **10-2006**

Descripción del proyecto:

Proyecto de investigación acreditado para incentivos.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Palabra **TELECONTROL, MONITOREO, SEÑALES, APLICACIONES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **20000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director

Fecha de inicio de participación en el

03-2006

Fecha fin: **10-2006**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

EELA (E-science grid facility for Europe and Latin America)

Tipo de **BASICA y APLICADA**

Código de

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

El proyecto EELA (E-infraestructura compartida entre Europa y Latinoamérica) busca construir un puente digital entre las iniciativas de e-Infraestructuras existentes, las que están en proceso de consolidación en Europa, y aquellas que están emergiendo en América Latina, mediante la creación de una red colaborativa que compartirá una infraestructura Grid inter operable ? basada en las redes GÉANT2 y RedCLARA - para el desarrollo y puesta en marcha de

aplicaciones avanzadas en Biomedicina, Física de Altas Energías, e-Educación y Clima. Dado su rango de acción, EELA ayudará a reducir la brecha digital en la región latinoamericana, poniendo a disposición de los investigadores una e-Infraestructura muy poderosa sobre la cual podrán desarrollar investigaciones complejas de una manera sencilla, extensible en un futuro a una amplia comunidad de usuarios.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Palabra **ELLA, E-INFRAESTRUCTURA, EUROPA, LATINOAMERICA**

Moneda: **Euros**

Monto total: **8000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
COMUNIDAD ECONOMICA EUROPEA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2006

Fecha fin: **12-2007**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Desarrollo de Lihuen GNU/Linux

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2005**

Fecha hasta: **01-2006**

Descripción del proyecto:

Lihuen es la distribución GNU/Linux de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata, está basada en Debian una distribución muy estable y ampliamente usada.

Lihuen utiliza los escritorios Cinnamon y LXDE ideales para usuarios que se inician en el mundo del software libre, ya que estos entornos gráficos amigables con el usuario permiten que la robustez y estabilidad del sistema operativo libre más usado en el mundo pueda llegar a los escritorios de los empleados administrativos y a las aulas de los colegios.

Además del DVD completo hay distintos Live DVDs orientados a distintas necesidades, entre ellos un Live DVD con aplicaciones educativas en el área de descargas

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad:

Palabra **LIHUEN, GNU/Linux**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **8000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Banchoff Claudia			Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2005

Fecha fin:

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Aplicaciones de redes de transmisión wireless y seguridad de dispositivos móviles

Tipo de

Código de

Fecha desde: **11-2004**

Fecha hasta: **11-2007**

Descripción del proyecto:

Proyecto asociado: "Aplicaciones de redes de transmisión wireless y seguridad de dispositivos móviles" en el marco del Proyecto de Area de Vacancia: PAV2003-00076-00000 "SISTEMAS INTELIGENTES PARA APOYO A LOS PROCESOS PRODUCTIVOS"

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad:

Palabra **APLICACIONES, REDES, WIRELESS, MOVILES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECYT	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director

Fecha de inicio de participación en el

11-2004

Fecha fin: **11-2007**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Avances en redes de transmisión y en seguridad. Su aplicación a desarrollos centrados en WEB y portales de conocimiento

Tipo de

Avances en redes de transmisión y seguridad en redes, aplicados a desarrollos centrados en

Código de **WEB y portales de conocimiento**

11-FOO3

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2006**

Descripción del proyecto:

Proyecto de investigación acreditado para incentivos ?Avances en redes de transmisión y en seguridad. Su aplicación a desarrollos centrados en WEB y portales de conocimiento?

Código del Proyecto: 11/F003

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Internet y aplicaciones en Web, desde la capa de transporte a la de aplicación**

Palabra **REDES, TRANSMISION, SEGURIDAD, WEB**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **24235.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director
Claudia A. Queiruga			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2002

Fecha fin: **12-2006**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

"Servicios de multimedia y Educación a Distancia sobre Redes de Datos"

Tipo de **Redes de Computación, Teleproceso**

Código de **11/X215**

Fecha desde: **05-1998**

Fecha hasta: **12-2001**

Descripción del proyecto:

Proyecto de investigación acreditado para incentivos: "Servicios de multimedia y Educación a Distancia sobre Redes de Datos"

Código del Proyecto: 11/X215.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Redes de Computación, Teleproceso**

Palabra **SERVICIOS, MULTIMEDIA, EDUCACION, REDES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **8721.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECYT	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director
Claudia A. Queiruga			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

05-1998

Fecha fin: **12-2001**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Interfaces Hombre Computadora y Servicios de Redes de Datos" Código del Proyecto: 11/x106

Tipo de **Redes de Computación, Teleproceso**

Código de **11/x106**

Fecha desde: **04-1996**

Fecha hasta: **04-1998**

Descripción del proyecto:

Proyecto finalizado y aprobado.

Campo **Otros campos**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Redes de Computación, Teleproceso**

Palabra **INTERFACES, HOMBRE , COMPUTADORA, REDES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4280.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director

Fecha de inicio de participación en el

04-1996

Fecha fin: **04-1998**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Interfaces Hombre Computadora y redes de datos

Tipo de **Redes de Computación, Teleproceso**
 Código de **11/x106**
 Fecha desde: **01-1994** Fecha hasta: **03-1996**

Descripción del proyecto:

El proyecto consta de: Integrar el modelo MHEF para su utilización en un esquema cliente servidor tipo el World Wide Web. Desarrollo de una herramienta hipermedial para capacitación en redes desarrollada íntegramente, con información y descripciones en español, de distribución gratuita en los ámbitos educativos. Extensión del agente iconico SIMPLE para múltiples protocolos de transporte y funcionalidades de usuario. Evaluación de interfaces hombre -Computadora de los clientes más difundidos para uso de los servicios de las redes de datos. Evaluación de los lenguajes de programación modernos por su relación con la construcción de Interfaces Hombre-Computadora y por integración a redes. Desarrollo de herramientas para una interfaz única para múltiples protocolos de transporte, un esquema para instalar servicios de WWW desde el diseño de páginas hasta la organización de seguridad, servicios de proxy y análisis estadístico de tráfico.

Campo **Otros campos**
 Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**
 Especialidad: **Redes de Computación, Teleproceso**
 Palabra **REDES, INTERFAZ DE USUARIO, PROTOCOLOS, HIPERMEDIA**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **4200.10**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JAVIER FRANCISCO DIAZ			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-1994** Fecha fin: **03-1996**
 Función desempeñada: **Director**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Subsidios para eventos CYT:**

Tipo de **Subsidios para organización de eventos CyT**
 Actividad objeto del financiamiento:
Conformando un Repositorio Digital de Acceso Abierto a partir del material académico
 Fecha desde: **01-2010** Fecha hasta: **01-2011**

Descripción del proyecto:

El objetivo de este proyecto de investigación es constituir un repositorio a partir de la generación de objetos de aprendizaje, aplicando políticas para el uso de estándares y la incorporación de meta-datos que se definirán en el marco de este proyecto. A partir de este repositorio, analizar la posibilidad de interactuar con otros repositorios internacionales.

Moneda: **Pesos** Monto total: **22000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	100

Tipo de **Subsidios para organización de eventos CyT**
 Actividad objeto del financiamiento:
Hacia una Red Global de Sensores Interconectados.
 Fecha desde: **01-2009** Fecha hasta: **01-2010**
 Descripción del proyecto:

Las redes de sensores inalámbricos (WSN) son una de las tecnologías fundamentales en la Internet del futuro, y representa la expansión de Internet al mundo real, permitiendo acceder a indicadores que pueden ser consultados en tiempo real. Si a estos sensores que reportan información valiosa para nuestras actividades, les añadimos la capacidad de comunicación inalámbrica y la habilidad de formación de redes ad hoc, estamos en presencia de una WSN. El objetivo principal de este proyecto es instalar una red de sensores en nuestro país, para interactuar con instalaciones similares en Europa. Analizar el comportamiento de una gran cantidad de sensores, precisa ineludiblemente de simulaciones, resultando esta herramienta adecuada para el análisis de escalabilidad y cuestiones de performance; parámetros de difícil determinación en campo. Como plataforma base para el proyecto se han utilizado equipos con un módulo principal iSense, equipos que se proporcionan junto a un firmware operativo y de red, permitiendo la generación rápida de aplicaciones pequeñas pero muy completas.

Moneda: **Pesos**

Monto total: **54000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION	Si	No	50
BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG	Si	No	50

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Subsidios para infraestructura y equipamiento:**

Tipo de **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

Fondo para el mejoramiento de la calidad universitaria

Fecha desde: **01-1998**

Fecha hasta: **12-1998**

Descripción del proyecto:

El FOMECE es el Fondo para el Mejoramiento de la Calidad Universitaria. Es una propuesta de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación para inversión en recursos humanos o equipamiento en Universidades Nacionales

Moneda: **Pesos**

Monto total: **200000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	No	100

Tipo de **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

Fondo para el mejoramiento de la calidad universitaria

Fecha desde: **07-1997**

Fecha hasta: **07-1997**

Descripción del proyecto:

FOMECE 730/97

Moneda: **Pesos**

Monto total: **473974.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	No	100

Tipo de **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

Fondo para el mejoramiento de la calidad universitaria

Fecha desde: **07-1995**

Fecha hasta: **12-1995**

Descripción del proyecto:

FOMECE 102/95

Duración: 5 años

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1672900.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	No	100

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **El Barrio va a la Universidad**

Fecha inicio: **08-2012**

Hasta:

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

La iniciativa de la Facultad de Informática busca acercar a la población de bajos recursos de la región a la Universidad. La Universidad Nacional de La Plata acreditó el proyecto de voluntariado "El barrio va a la Universidad", una iniciativa que continúa el trabajo que viene realizando la Facultad de Informática para reducir la brecha digital. Este proyecto apunta a acercar niños, jóvenes y adultos de sectores de bajos recursos de La Plata y Gran La Plata a la UNLP para trabajar sobre el imaginario colectivo que tienen acerca de la Universidad y plantear la instancia de educación superior como un objetivo posible.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	El Barrio va a la Universidad	Facultad de informatica	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Rol de las universidades en el proceso de creación de conocimiento tecnológico**

Fecha inicio: **11-2011**

Hasta: **11-2011**

Función **Otra (especificar)**

Otra función

Panelista en el Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática.

Descripción:

Universidad Abierta Interamericana, sito en Av. Pellegrini 1618, Rosario. Lugar:Rosario. Santa Fé. Argentina

El CIITI 2011, organizado por la Facultad de Tecnología Informática y su Centro de Investigación y Desarrollo (CAETI), los cuales forman parte de la Universidad Abierta Interamericana (UAI), es un espacio para la difusión, promoción y reflexión sobre la importancia de la innovación tecnológica informática como factor de competitividad. La Universidad tiene un importante rol que desempeñar en este nuevo escenario caracterizado por un espacio electrónico multicultural y plurilingüístico llamado "Cibercultura", promoviendo una verdadera interacción entre el Gobierno, las Empresas y las Universidades y Centros de Investigación y Desarrollo.

En este marco, participaron del CIITI altos funcionarios gubernamentales, académicos, investigadores y representantes de empresas líderes nacionales e internacionales.

Además, durante el Congreso se visitó la "Galería de Proyectos", donde se encontraron los trabajos de investigación realizados en el Centro de Altos Estudios en Tecnología Informática de la UAI (CAETI), centros de investigación de otras universidades invitadas y los trabajos de investigación del Certamen Estudiantil, junto a los stands de las empresas líderes del sector.

Simulaciones y novedades en tecnología informática e interacción con robots que hacen uso de inteligencia artificial.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática.	Lugar: Rosario. Santa Fé, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa, Organizaciones sociales, Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **XIX Ateneo de Profesores Universitarios de Computación**

Fecha inicio: **10-2011**

Hasta: **10-2011**

Función: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Exposición del Dr Daniel Joyce "An overview of the ACM Special Interest Group on Computer ", quien es Associate Professor Villanova University, ACM Senior Member y SIGCSE Vice Chair

Panel con destacados académicos de diferentes Universidades expondrán sintéticamente sobre los estándares de los 5 terminales de las carreras de Informática y los cambios/ajustes que proponen para cada uno de ellos.

Profesores Invitados: Guillermo Feierherd (UNPSJB), Hugo Alfonso (UNLaPampa), Horacio Leone (UTN), Guillermo Leguizamón (UNSL), Jorge Ardenghi (UNSur), Javier Diaz (UNLP).

Posteriormente se abrirá la discusión con los asistentes, a fin de elaborar un conjunto de ideas a considerar en las Jornadas Curriculares de Diciembre 2011.

Coordinación del Panel: Patricia Pesado (UNLP)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	CACIC 2011	UNLP- Fac de Informatica	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Panelista en 'Seguridad Informatica'**

Fecha inicio: **10-2011**

Hasta: **10-2011**

Función: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Exposición del Dr Daniel Joyce "An overview of the ACM Special Interest Group on Computer ", quien es Associate Professor Villanova University, ACM Senior Member y SIGCSE Vice Chair

Panel con destacados académicos de diferentes Universidades expondrán sintéticamente sobre los estándares de los 5 terminales de las carreras de Informática y los cambios/ajustes que proponen para cada uno de ellos.

Profesores Invitados: Guillermo Feierherd (UNPSJB), Hugo Alfonso (UNLaPampa), Horacio Leone (UTN), Guillermo Leguizamón (UNSL), Jorge Ardenghi (UNSur), Javier Diaz (UNLP).

Posteriormente se abrirá la discusión con los asistentes, a fin de elaborar un conjunto de ideas a considerar en las Jornadas Curriculares de Diciembre 2011.

Coordinación del Panel: Patricia Pesado (UNLP)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	CACIC 2011	UNLP- Fac de Informatica	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Concientización en Seguridad Informática**

Fecha inicio: **05-2011**

Hasta:

Función

Co-organizador o co-coordinador

Descripción:

Charlas sobre "Disfrutando de Internet en forma segura. Concientización en Seguridad Informática", en la Escuela Graduada de la UNLP Anexa. Están destinadas a alumnos de educación primaria a partir de 4to.año y tienen el objetivo de crear concientización y educación sobre las formas de prevención y protección, haciendo uso responsable de las tecnologías existentes.

Este evento forma parte del Proyecto de Extensión Universitaria de la Fac. de Informática denominado "Caperucita y el Lobo en el ciberespacio".

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Seguridad Informatica	Facultad de informatica	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Proyecto I+D en TV Digital: Metodologías Ágiles para Desarrollo de Juegos Educativos con**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta:

Función

Organizador o coordinador

Descripción:

Desarrollar un marco que permita la implementación de aplicaciones educativas y de carácter social para Televisión Digital utilizando el middleware libre Ginga así como otras herramientas de software libre, considerando la disponibilidad o no de un canal de retorno.

Evaluar el lenguaje GINGA NCL y LUA, considerando sus fortalezas y debilidades para el desarrollo de aplicaciones para TV digital.

Determinar, en caso de ser posible, un conjunto de herramientas, entornos de ejecución y prácticas de desarrollo de software que permitan ser utilizadas como un marco a utilizar, por los desarrolladores, en las diferentes etapas del ciclo de desarrollo de este tipo de software.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Tv Digital	Facultad de informatica	Si

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Meran - Sistema Integrado de Gestión de Bibliotecas**

Fecha inicio: **07-2009**

Hasta:

Función

Otra (especificar)

Otra función

Director

Descripción:

Meran es un Sistema Integrado de Gestión de Bibliotecas (SIGB) que permite administrar los procesos bibliotecarios y gestionar servicios a los usuarios en forma integrada. En lengua Mapuche, Meran significa "regalar, obsequiar". El nombre se relaciona con la filosofía de trabajo que sustenta el Grupo, de contribuir con la sociedad ofreciendo un sistema de libre uso para cualquier tipo de biblioteca.

Este sistema fue desarrollado en su totalidad por el grupo de desarrollo interdisciplinario del Centro Superior para el Procesamiento de la Información (CeSPI), dependiente de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Profesionales informáticos, bibliotecarias y diseñadores se encargan del desarrollo y ofrecen capacitación y asistencia técnica a la comunidad de usuarios para la implementación y puesta en marcha de Meran.

Director: Javier Díaz

Integrantes: Einar Lanfranco, María Fernanda Pietroboni, Matías Pagano, Miguel Carbone, Gaspar Rajoy, Magalí Defalco, Francisco Raposeiras, María Laura Asenjo, Paula González.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Meran	Facultad de informática	No

Tipos de destinatario:

Organizaciones sociales

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Visión e iniciativas en educación de los sectores de gobierno, académico e industria ante los**

Fecha inicio: **03-2009**

Hasta: **03-2009**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Education Summit & Academic Conference, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Organizado por CISCO Systems y Fundación Proydesa.

Tema: "Visión e iniciativas en educación de los sectores de gobierno, académico e industria ante los desafíos que plantean los requerimientos del mundo tecnológico y globalizado del siglo XXI".

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	CISCO Systems y Fundación Proydesa	Ciudad Autónoma de Buenos Aires.	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **UNLP CERT**

Fecha inicio: **05-2007**

Hasta:

Función

Co-organizador o co-coordinador

Descripción:

UNLP CERT es un Centro de Respuestas de Incidentes de Seguridad para el ámbito de la Universidad Nacional de La Plata. Su misión es monitorear y analizar los problemas de seguridad producidos de manera de reducir la cantidad de incidentes perpetrados.

El principal objetivo del UNLP CERT es brindar servicios de atención y respuesta a incidentes de

seguridad en los servicios informáticos ofrecidos por la UNLP.
Sitio de UNLP CERT: <http://www.cert.unlp.edu.ar>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	CERT	Cespi-UNLP	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **PKIGrid CA, Autoridad de Certificación de Grid de la UNLP**

Fecha inicio: **04-2006**

Hasta:

Función

Co-organizador o co-coordinador

Descripción:

UNLP PKIGrid es la infraestructura que soporta las actividades de e-ciencia de la comunidad académica Argentina. Su Autoridad de Certificación ha pasado referatos internacionales para su puesta en operación.

La CA de UNLP PKIGrid emitirá certificados para actividades de e-ciencia realizadas dentro de los parámetros de la UNLP Grid. La CA puede emitir certificados personales, de servidor y de servicio.

PKIGrid es miembro de TAGPMA, está próximamente disponible en el repositorio TACAR, desde el cual se podrá validar la integridad de nuestro certificado raíz. El certificado raíz de PKIGrid está incluido en las listas de Distribución de IGTF.

Sitio de referencia: <http://www.pkigrd.unlp.edu.ar>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	PKI	Cespi-UNLP	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Otros

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **EELA (E-science grid facility for Europe and Latin America)**

Fecha inicio: **01-2006**

Hasta:

Función

Co-organizador o co-coordinador

Descripción:

El proyecto EELA, e-infraestructura compartida entre Europa y Latino América, busca construir un puente digital entre las iniciativas de e-Infraestructuras existentes, las que están en proceso de consolidación en Europa y aquellas que están emergiendo en América Latina, mediante la creación de una red colaborativa que compartirá una infraestructura Grid inter operable, basada en las redes GÉANT2 y RedCLARA, para el desarrollo y puesta en marcha de aplicaciones avanzadas en Biomedicina, Física de Altas Energías, e-Educación y Clima. Dado su rango de acción, EELA ayudará a reducir la brecha digital en la región latinoamericana, poniendo a disposición de los investigadores una e-Infraestructura muy poderosa sobre la cual podrán desarrollar investigaciones complejas de una manera sencilla, extensible en un futuro a una amplia comunidad de usuarios.

Sitio de EELA: <http://www.eela.unlp.edu.ar>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	ELLA	Facultad de informatica	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Otros

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Software Libre para escuelas**

Fecha inicio: **03-2005**

Hasta:

Función

Organizador o coordinador

Descripción:

En esta área existen 2 líneas de trabajo. Una de ellas es la difusión y capacitación de docentes que se viene llevando a cabo desde el año 2005 a través de Jornadas y Talleres dirigidos a docentes de Educación Primaria y Secundaria y mediante el Desarrollo de Aplicaciones de Software Libre para educación.

Otra de las líneas es el relevamiento y desarrollo de aplicaciones para ser utilizadas en las escuelas, en cuyo marco se realizó un relevamiento de más de 90 aplicaciones de Software Libre destinadas al área educativa, con el objetivo de encontrar software que se pueda adecuar a nuestra región e incluirlo en Lihuen GNU/Linux. Además, se desarrollaron aplicaciones educativas para varios niveles de trabajos de cátedra, y un portal para las escuelas primarias, cuyo caso piloto es la Escuela Anexa de la UNLP, en el que se puede contar con la información relacionada a docentes y alumnos del establecimiento.

Sitio de referencia: <http://lihuen.linti.unlp.edu.ar/index.php/Portada>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Software Libre para escuelas	Facultad de informatica	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **KOHA-UNLP**

Fecha inicio: **07-2004**

Hasta:

Función

Co-organizador o co-coordinador

Descripción:

Koha-UNLP es un sistema integrado de gestión de bibliotecas que permite administrar los procesos bibliotecarios y gestionar los servicios a los usuarios.

Nuestro sistema está desarrollado sobre una plataforma de software libre, basado en la versión 2.0.0 del proyecto original KOHA (Sitio Web) y se encuentra totalmente en español.

Funciona con una arquitectura cliente servidor, utilizando:

GNU/Linux, Apache, MySQL, Perl y OpenLDAP en el servidor.

Cualquier navegador web en el cliente.

Todo el funcionamiento se gestiona vía Web, sobre una estructura de dos interfaces:

Intranet: Interfaz de administración privada (para los procesos bibliotecarios)

OPAC: Interfaz de acceso público (catálogo en línea).

Facilidades de Koha-UNLP:

Koha-UNLP incluye todas las funciones requeridas para la gestión una biblioteca de cualquier tipo o

tamaño ya que su adaptabilidad permite su uso en bibliotecas universitarias, públicas, escolares, populares o especializadas:

Desde la Intranet permite:

Crear el catálogo de la biblioteca, ingresando los registros desde cero o bien importando registros bibliográficos de otros sistemas: bases de datos sobre soporte ISIS u otros como Aguapey y Sigebi.

Importar datos de usuarios de otros sistemas, como el sistema de administración de alumnos SIU Guaraní.

Generar e imprimir etiquetas con código de barras.

Administrar el registro de usuarios, generar e imprimir los carnets con códigos de barra.

Gestionar el sistema de circulación: préstamos -en las diferentes modalidades-, renovaciones y devoluciones, imprimiendo los formularios correspondientes.

Administrar esquema de sanciones según los usos de cada biblioteca.

Autogenerar los números de inventario.

Obtener estadísticas de préstamos, usuarios y material bibliográfico.

Impresión de listados y reportes y la exportación de los datos a una planilla de cálculo.

Enviar mail de aviso de préstamos vencidos, de reservas disponibles para retirar o reservas en lista de espera.

Desde el OPAC permite:

Consulta del catálogo de la biblioteca vía web: diversidad de puntos de acceso para la búsqueda bibliográfica.

Realizar reserva de libros.

Realizar la renovación remota de los préstamos.

Conocer el historial de préstamos y reservas de los usuarios.

Acceder a la cuenta de biblioteca, informando los préstamos actuales, las reservas pendientes o asignadas.

Actualizar los datos personales y la foto digital.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	KOHA-UNLP		No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Sostenimiento del proyecto Lihuen - UNLP**

Fecha inicio: **05-2004**

Hasta:

Función

Co-organizador o co-coordinador

Descripción:

Objetivos del proyecto

El propósito de Lihuen es producir una distribución GNU/Linux para entornos educativos y oficinas, orientada a usuarios con poca o ninguna experiencia en el uso de GNU/Linux. Mediante el desarrollo de la misma capacitar un equipo que de soporte y asistencia a los usuarios.

Las características que consideramos adecuadas para una distribución que se utiliza en escuelas son:

Estabilidad: para una experiencia positiva con el software libre creemos que los usuarios deben experimentar una estabilidad mayor a la de los sistemas operativos propietarios.

Software pre-instalado: la distribución debe tener instaladas determinadas aplicaciones esenciales, como pueden ser una suite de ofimática, aplicaciones educativas o multimedia, de forma que esté lista para usar.

Disponibilidad de software: más allá de las aplicaciones que puedan venir pre-instaladas en la distribución es deseable que la mayor cantidad de software posible esté disponible para ser instalada de una forma simple.

Posibilidad de funcionar en hardware medianamente viejo.

Soporte y asistencia en la solución de problemas y dudas en español, por mail, foros y en el caso de algunas escuelas en persona.

Características de la distribución: Al estar orientada principalmente a entornos educativos y de trabajo tiene que funcionar en equipos con pocos recursos, por lo tanto hasta el momento se evitó agregar software que precise una placa de vídeo con aceleración en la instalación por defecto de Lihuen así como agregar software muy pesado siempre que haya una alternativa razonable.

Aun así es poco probable que alguna versión de Lihuen se ejecute de forma razonable en equipos con menos de 128MiB de RAM, esto es porque al ser una distribución orientada a usuarios noveles, es necesario incluir algunos paquetes básicos que están ampliamente difundidos y con gran compatibilidad como OpenOffice (próximamente LibreOffice) y Firefox (o Icedove) pero que a la vez requieren más recursos que el resto de las aplicaciones

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Lihuen		No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Lihuen**

Fecha inicio: **02-2004**

Hasta:

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Lihuen GNU/Linux es un sistema operativo de licencia libre desarrollado en el Linti, Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata. Este sistema combina todas las características que brinda la distribución fundacional Debian, con la ventaja de contar con todas sus aplicaciones traducidas al español. Gracias a la facilidad de uso de GNOME, uno de los gestores de ventanas más usado y estables disponibles para GNU/Linux, esta distribución es ideal para aquellas personas que se inician en el mundo del software libre, ya que su entorno gráfico amigable con el usuario final permite que la robustez y estabilidad del sistema operativo libre más usado en el mundo pueda llegar a los escritorios de los empleados administrativos y las aulas de los colegios.

Actualmente está siendo utilizado por instituciones educativas, acompañando su proceso de enseñanza a más de mil alumnos de educación primaria y secundaria.

Sitio de referencia: <http://lihuen.linti.unlp.edu.ar>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Lihuen	Facultad de informatica	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Software Libre**

Fecha inicio: **09-2003**

Hasta:

Función **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Para comprender la definición de software libre, en primer lugar debemos dejar en claro qué es el software. En contraposición con el hardware -las partes físicas una computadora-, el software es la parte intangible -los programas-.

El software libre abarca cuestiones de libertad, no de precio. Con el software libre, los usuarios tienen la libertad de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, cambiar y mejorar el software. De acuerdo con lo dicho, un programa es libre si respeta las cuatro libertades esenciales:

Libertad 0: la libertad de usar el programa, con cualquier propósito.

Libertad 1: la libertad de estudiar cómo funciona el programa y modificarlo, adaptándolo a tus necesidades.

Libertad 2: la libertad de distribuir copias del programa, con lo cual puedes ayudar a tu prójimo.

Libertad 3: la libertad de mejorar el programa y hacer públicas esas mejoras a los demás, de modo que toda la comunidad se beneficie.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Software Libre		No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION - Prestación de servicios sociales y/o comunitarios:**

Denominación: **PROYECTO DE VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO - La patria es el otro**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Capacitar a la población respecto a la recuperación y/o descarte de los equipos informáticos afectados por la inundación, y en tareas y buenas prácticas de prevención ante otros eventos similares

Institución del trabajo:

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Beneficiarios/destinatarios

Denominación: **Proyecto: Cambiando el imaginario social 2012**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Descripción: Cambiar el imaginario social que tiene gran parte de la comunidad de bajos recursos, respecto a la visión de la Universidad como entidad formadora. El proyecto se focalizará en el trabajo con niños y jóvenes de sectores de bajos recursos de nuestra sociedad, en especial aquellos pertenecientes a zonas periféricas de la Ciudad de La Plata, Berisso y Ensenada. A través del proyecto se intentará acercar a este grupo a la Universidad, para que comiencen a interiorizar la idea de que continuar sus estudios en ella no es una utopía sino que es algo factible, algo que está a su alcance.

Instituciones:

Comedor y Copa de Leche ?Las Tablitas? La Plata Buenos Aires

El Nuevo Mercadito La Plata Buenos Aires

La Casa de los Niños Madre del Pueblo La Plata Buenos Aires

Asociación Civil Desocupados La Plata Buenos Aires

Educaser La Plata Buenos Aires

Fundación Pro Infancia. Fundación para la Promoción del Bienestar del Niño La Plata Buenos Aires

La máquina de los sueños La Plata Buenos Aires

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Denominación: **Diseño de un posgrado en Software Libre y Transformación Digital**

Función **Otra** Otra función **Director**

Descripción:

Descripción: El objetivo general del proyecto está orientado a conformar una red interinstitucional académica que diseñe el programa académico de posgrado conjunto en la temática de "Software Libre y Generación de Contenidos Digitales" y gestione su implementación semi presencial a través de un entorno virtual compartido.

Instituciones: Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA), UNLP, Universidad Autónoma Latinoamericana UNAULA, Medellín Colombia, UnEX Universidad de Extremadura, España.

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Denominación: **Proyecto: Entre Robots, juegos y lenguajes: una experiencia de aprendizaje real en**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Descripción: Se presento el Proyecto "Entre Robots, juegos y lenguajes: una experiencia de aprendizaje real en las aulas" el cual fue financiado por la Fundación YPF. En el marco de este proyecto se desarrollaron cursos de programación con Robots y Python en diez (10) escuelas de la región. Dichas escuelas fueron equipadas con 20 robots, una notebook y un cañón cada una. Las experiencias previas en este área nos permitió elaborar el Libro "Manual de programación con robots para la escuela", disponible bajo licencias Creative Commons que sirvió de material de apoyo a este proyecto.

Acta de compromiso con las Instituciones:

Escuela técnica N 8 "Ing y Dr Ángel Gallardo" Avellaneda
Escuela Técnica N 3 - Berazategui
Escuela Técnica N 1 - Florencio Varela
Escuela Técnica N 2 - Berisso
Escuela Técnica N 1 - Berisso
Escuela técnica N 7 - Quilmes
EEST N 2 de Ensenada
EEST N 1 de Ensenada.
EEST N 8 Juan Bautista Alberdi -La Plata
EEST N 6 ALBERT THOMAS - La Plata

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Denominación: **Articular universidad-escuela con JAVA para fortalecer educación técnica**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Descripción: El Proyecto propone continuar con la intervención de la Facultad de Informática en tres escuelas secundarias técnicas de la provincia de Buenos Aires

Destinatarios: Alumnos y docentes de escuelas técnicas de la provincia de Buenos Aires con la titulación "Bachiller con orientación en Informática", "Técnico en Informática" y "Técnico en Programación". Las escuelas con las que trabaja el proyecto son:

Fecha inicio: 14/2012 **Hasta:**

Instituciones:

- 1.E.E.S.T. N°2 ?Ing. Emilio Rebuelto? de Berisso
- 2.E.E.S.T. N°3 ?Domingo Faustino Sarmiento? de Mar del Plata
- 3.E.E.S.T. N°5 de Berazategui

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Denominación: **RIU-SoL: Red Internacional de Universidades que promueven el Software Libre**

Función Otra Otra función **Equipo Responsable**

Descripción:

El proyecto busca crear un espacio de intercambio de conocimientos y experiencias en el uso y promoción del software libre en la educación superior, generando entre las universidades participantes una sinergia que permita establecer estrategias conjuntas.

Se desarrollarán jornadas de trabajo donde se discutirán las distintas estrategias adoptadas para la promoción y uso de software libre por cada una de las universidades intervinientes en la red. Esto permitirá establecer estrategias conjuntas y acordar un cronograma de trabajo a fin de iniciar la constitución de la RIU-SoL.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Beneficiarios/destinatarios, Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Recursos financieros del proyecto discriminado por Universidad**

Denominación: **Inclusión Digital Educativa: mejorando oportunidades a sectores desfavorecidos 2011**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Instituciones:

- Comedor ?Las Tablitas?, situado en la calle 6 bis entre 613 y 614. Barrio Aeropuerto
- Comedor ?Los chicos del futuro? (conocido como comedor de Wimpy), situado en 519 entre 119 y 120. Barrio el Mercadito. Tolosa.
- Comedor ?Padre Jaime?, situado en la calle 6 y 602. Barrio Aeropuerto.
- Asociación ?Desocupados?, situado en la calle 16 e/ 78 bis y 79. Barrio Altos de San Lorenzo
- Fundación "Fundación Pro Infancia", funciona dentro de la ex-Casa Cuna de la ciudad de La Plata, situado en la calle 8 Nro 1689.
- Casa del Niño Esperanza, situado en la calle 7 Nro. 1900, de la ciudad de La Plata.
- Asociación Educaser, calle 10 N°786 1°C. La Plata
- Asociación Maquina de los sueños de la ciudad de La Plata, situado en la calle 148 Nro. 200 entre 35 y 36, La Plata.
- Hogar convivencial "Esos locos bajitos" de la calle 508 e/ 10 y 11, Gonnet.
- Comedor comunitario "Hugo Stunz", de la calle 2bis e/ 516 y 517 Ringuelet.

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Denominación: **Proyecto: RIU-SoL: Red Internacional de Universidades que promueven el Software**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Descripción: Se generó un espacio de intercambio de conocimientos y experiencias en el uso y promoción del software libre en la educación superior.

Institución del trabajo: Se desarrollaron jornadas de trabajo donde se discutieron las distintas estrategias adoptadas para la promoción y uso de software libre por cada una de las universidades intervinientes en la red.

Fecha inicio: 05-2011 **Hasta:** 10-2012
Institución del trabajo: Se realizaron encuestas a alumnos, docentes y personal administrativo de las instituciones participantes que permitieron tener un estado de situación del uso de SL en cada establecimiento.

Se constituyó la red RIU-SoL, generándose el Estatuto de conformación firmado por los respectivos rectores.

Instituciones: Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA), UNLP, Universidad Autónoma Latinoamericana UNAULA, Medellín Colombia

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Denominación: Expandiendo la Comunidad de Software Libre en las escuelas 2011 (Convoc SPU)

Función Organizador o coordinador

Descripción:

Descripción: Aprovechando el Programa Conectar-Igualdad se trabajó en el apoyo a docentes en el uso de las netbooks entregadas en el marco del programa ayudando en el uso de Linux, y aplicaciones de software libre en general. En este sentido a través del proyecto "Expandiendo la Comunidad de Software Libre en las Escuelas", se desarrollaron jornadas y talleres con docentes de escuelas secundarias.

Fecha inicio: 05-2011

Hasta:

Instituciones:

Escuela primaria N° 8 de La Plata

Escuela técnica N°9 de La Plata

Escuela Técnica N° 1 de Berisso

Escuela Técnica N°2 de Berisso

EET 1 y Media 1 de Magdalena

Escuela secundaria N°15 de City Bell

Colegio De Estudiantes de La Plata

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Denominación: RXR=RAEE:Reducir la brecha digital por Reutilización de RAEE

Función

Otra

Otra función

Co-Director

Descripción:

El proyecto implementa una plataforma de trabajo que atiende la problemática de los RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) en la región.

Institución del trabajo: Contribuye a reducir la brecha digital por reutilización, recupero y donación de equipamiento informático. Colabora con el medio ambiente a través de una

Fecha inicio: 08-2011 **Hasta:** 08-2011
Institución del trabajo: disposición segura y difunde iniciativas entre la comunidad que promueven y

fomentan el desarrollo de capacidades Green-IT entre los estudiantes y en la sociedad.

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación: **Apoyo Informático a la Humanización del Tránsito**

Función **Otra** Otra función **Director**

Descripción:

**Re diseñar sitio web de la Asociación
Implementar plataforma E-Learning
Adecuar los contenidos
Brindar soporte durante el tiempo que dure el proyecto
Capacitar miembros
Organizar encuestas y charlas informativas**

Hasta: **11-2010**

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **No subsidiado**

Denominación: **Edu-RAEE: Acercarse ecológicamente a la era digital**

Función **Otra** Otra función **Director**

Descripción:

RAEE son las siglas con las que se conoce a los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos. Muchos pueden ser reutilizados, restaurados o reciclados, pero algunos de sus componentes mal tratados pueden convertirse en potencialmente contaminantes y tóxicos. El proyecto pretende implementar una plataforma de trabajo que atienda dichas cuestiones, reduzca la brecha digital por reutilización y donación de equipamiento informático, contribuya a una disposición segura, y difunda iniciativas entre la comunidad que promuevan y fomenten el desarrollo de capacidades Green IT entre los estudiantes.

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación: **E-BASURA: Acercarse Ecológicamente a la Era Digital**

Función **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

El proyecto implementa una plataforma de trabajo que atiende la problemática de los RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) en la región. Contribuye a reducir la brecha digital por reutilización, recupero y donación de equipamiento informático. Colabora con el medio ambiente a través de una disposición segura, difunde iniciativas entre la comunidad que promueven y fomentan el desarrollo de capacidades Green-IT entre estudiantes y sociedad.

Fecha inicio: **05-2009**

Hasta:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación: **Diseño de un posgrado en Software Libre y Transformación Digital**

Función **Otra** Otra función **Director**

Descripción:

El objetivo general del proyecto está orientado a conformar una red interinstitucional académica que diseñe el programa académico de posgrado conjunto en "Software Libre y la Transformación Digital" y gestione su implementación semi presencial a través de un entorno virtual compartido.

Fecha inicio: **01-2008**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Hasta:

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación: **Reduciendo la Brecha Digital a Jóvenes y Niños**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Desde el año lectivo 2008, se está REALIZANDO una capacitación en ofimática y herramientas de acceso a Internet a niños y jóvenes de los comedores escolares de zonas de riesgo en el Gran La Plata.

Este proyecto se basa en dos acciones que se trabajarán en forma conjunta:

Por un lado, se dará apoyo escolar en Las diferentes áreas escolares, Fortaleciendo dicho apoyo con el uso de aplicaciones informáticas. Se utilizarán herramientas como editores de texto, planillas de cálculo y otras aplicaciones específicas para Apoyar las actividades escolares.

Por el otro, se cumple el Objetivo Deseado: Los niños aprenderán a Utilizar la computadora y sus aplicaciones, resolviendo las actividades necesarias para la tarea escolar del momento.

Sitio informativo sobre este Proyecto: <http://brechadigital.linti.unlp.edu.ar>

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación: **Capacitación de adultos mayores**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Este proyecto se llevo A Cabo en conjunto con el Consejo de la Tercera Edad de la Municipalidad de La Plata. El objetivo fue la Capacitación a adultos mayores sobre temas de Internet. Comenzó en septiembre de 2005 y se capacitó a más de 120 alumnos.

Sitio de referencia: <http://extension.info.unlp.edu.ar>

Fecha inicio: **09-2005**

Hasta:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **III Jornadas "Por una Facultad Inclusiva y Accesible"**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

Los temas que se abordarán a lo largo de la jornada serán:

-Por una Facultad inclusiva. Situación en la Facultad de Informática.

-Ley Nacional 26653 sobre Accesibilidad de la Información en las Páginas Web.

-Otra Mirada sobre Accesibilidad. Facultad de Arquitectura.

- Accesibilidad en la Facultad de Ciencias Económicas.
- Desarrollo de software accesible.
- Accesibilidad y aspectos pedagógicos.
- Curso "Construyendo Páginas Accesibles": entrega de certificados de aprobación

Este evento se apoya en la importancia, planteada en el Estatuto de la Universidad, de trabajar por una Facultad que incluya, integre y sea accesible a los ciudadanos, procurando la igualdad de condiciones para docentes, alumnos, no docentes y toda la comunidad educativa.

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Curso Básico de Reparación de PC**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

El curso sobre Reparación Básica de PC, destinado a los alumnos que se anotaron en la Convocatoria a Voluntarios para el Proyecto de Extensión E-Basura.

Institución del trabajo:

El curso se imparte en seis clases, donde se abordan temas como la problemática de la basura electrónica y de la contaminación ambiental provocada por los RAEE.; las normas básicas de trabajo en Laboratorios de Reparación de PC y cuestiones de seguridad física y personal y los problemas más comunes en la reparación de PCs. Además, se les enseñará a los asistentes a instalar los sistemas operativos LINUX y LIHUEEN (GNU-LINUX).

A través de esta iniciativa se busca acercar a la comunidad las herramientas precisas para disminuir la brecha digital en todos los sectores de la sociedad. De esta forma, el Proyecto E-Basura, coordinado por docentes y alumnos de nuestra Facultad, refuerza su compromiso con la comunidad.

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **El efecto de la tecnología en nuestra comprensión de lo que son la inteligencia y la**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

El efecto de la tecnología en nuestra comprensión de lo que son la inteligencia y la cultura humana

Institución del trabajo:

En el marco del XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC) celebrado en nuestra unidad académica, recibimos la visita del profesor Dr. William Fleischman de la Universidad Villanova, Estados Unidos, quien brindó una conferencia plenaria titulada "El efecto de la tecnología en nuestra comprensión de lo que son la inteligencia y la cultura humana".

El Dr. Fleischman volverá a presentar esta conferencia plenaria en la Facultad de Informática el día jueves 3 de Noviembre a las 16hs. en la Biblioteca, a fin de poder dialogar con alumnos y docentes de la comunidad de la Facultad y de la Universidad toda.

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Charla "Government 2.0 and the role of the HCI"**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

Charla "Government 2.0 and the role of the HCI"

Institución del trabajo:

Como disertante contaremos con la presencia de Lewis Shepherd. Director del Microsoft Institute for Advanced Technology in Governments (MSI) quien expondrá sobre cómo funcionan los

gobiernos en sus distintos niveles y esferas, y las tecnologías de avanzada que incluyen interfaces naturales de usuarios, reconocimiento de voz y gestos, colaboración social, robótica, supercomputadoras y cloud computing.

Fecha inicio: ~~09-2011~~ Hasta: ~~09-2011~~
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Curso a distancia sobre Accesibilidad Web**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

Objetivo general

Formar desarrolladores Web concientes de la problemática de la accesibilidad Web y que sean capaces de construir sitios Web cuyos contenidos sean accesibles a todas las personas garantizando igualdad real de oportunidades y trato.

Fecha inicio: **04-2011**

Hasta: **06-2011**

Objetivos específicos

Entre los objetivos principales, se pueden mencionar:

- Capacitar sobre nociones de Accesibilidad Web promoviendo el uso de estándares internacionales y herramientas de desarrollo.
- Evaluar sitios Web identificando los problemas de accesibilidad y analizando posibles soluciones.
- Incentivar a la aplicación de normas de Accesibilidad Web a casos concretos y desarrollos futuros de sitios Web.
- Proveer un espacio para la difusión, sociabilización, comunicación de experiencias. Incluye repositorio de materiales, chats y foros temáticos, posibilitando la conjugación de habilidades creativas, comunicativas y colaborativas en el proceso formativo.

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Jornada por una Facultad Inclusiva**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

El 17 de diciembre de 2010, se convocó a toda la comunidad universitaria a participar en la Jornada por una Facultad Inclusiva. Se realizó en la Biblioteca de la Facultad y tuvo como objetivo constituir un encuentro de reflexión sobre cómo debe ser una facultad accesible y los pasos que se están realizando para lograrlo.

El mismo fue organizado por la Dirección de Accesibilidad perteneciente a la Secretaría de Extensión de la Facultad de Informática y el CeSPI.

Fecha inicio: **12-2010**

Hasta: **12-2010**

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Taller de Capacitación en Redes Sociales, orientado a personas con discapacidad**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

El 14 de diciembre a las 8.30 hs, se realizó en la Sala 1-1 de la Facultad de Informática, un curso destinado a alumnos disminuidos visuales y ciegos sobre redes sociales, utilizando herramientas de adaptación de software libre.

Los docentes a cargo: Lic. M. Alejandra Osorio, Lic. Ivana Harari, Lic. Paola Amadeo, Sr. Maximiliano Vazquez y Lic. Andrea Keiliff.

El mismo fue organizado por la Dirección de Accesibilidad perteneciente a la Secretaría de Extensión de la Facultad de Informática y el CeSPI.

Fecha inicio: **12-2010**

Hasta: **12-2010**

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Jornada de Cierre del Ciclo Lectivo de "Informática Inclusiva para Sectores**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

La Dirección de la Relación con la Comunidad, ha organizado para el día 25 de noviembre de 9 a 15hs. una Jornada de cierre de actividades del Proyecto "Informática inclusiva en sectores desfavorecidos de la sociedad: Introduciendo TICs en niños y sus grupos familiares".

A dicho evento asistieron niños y jóvenes de los comedores con los que se ha trabajado durante este año y los años anteriores. Se realizarán una serie de actividades organizadas exclusivamente para ellos. Todos están invitados al evento.

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Día de la Usabilidad en La Plata**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

El día 24 de noviembre de 14hs a 19hs

Se llevará a cabo en la sala Dardo Rocha.

Institución del trabajo:

En el hall de entrada de la Facultad de Informática en 50 y 120, los alumnos de 7º año del Bachillerato de Bellas Artes de las materias "Música Popular" y "Taller El TANGO, un fenómeno identitario" realizaron un recital en vivo. EL mismo estuvo a cargo de los profesores Mario Acosta y Paula Mesa y organizado por la Secretaría de Extensión de la Facultad de Informática.

El 8 de noviembre a las 9hs se lleva a cabo la Conferencia sobre Alumnos-Jovenes que Estudian en la Universidad a cargo de la Dra.en Antropología Marian Chaves, investigadora y docente de la UNLP.

El encuentro se realiza en el aula 2-1 de nuestra Facultad.

El martes 9 de noviembre en la Fac. de Humanidades, se lleva a cabo el Taller sobre Digitalización de Textos para Discapacitados, a cargo de la Prof. Ivana Harari, de la Dirección de Accesibilidad de la Facultad de Informática.

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Semana Verde en el marco del Bicentenario**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

Semana Verde en el marco del Bicentenario

Institución del trabajo:

Con el lema "La Basura Electrónica contamina el Medio Ambiente. NO la arrojes como un residuo más. Todos somos responsables, todos podemos colaborar". La Dirección de Concientización en Medio Ambiente de la Facultad de Informática lanzó la "Primer Campaña de Recolección de Residuos Informáticos de la Facultad de Informática". La misma se realizó en 3 días durante la semana del 18 al 22 de octubre

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Ciclo de conferencias sobre Certificación ISO 9001**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

En la Facultad de Informática se realizaron una serie de conferencias sobre Certificación ISO y Gestión de Calidad. Los encuentros: 2, 9 y 16 de septiembre de 13,30 a 17 hs, en las instalaciones de la Facultad, 50 y 120.

Institución del trabajo:

Más información: <http://extension.info.unlp.edu.ar>

Fecha inicio: **09-2010**

Hasta: **09-2010**

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Denominación: **Redes Sociales en Internet y Organizaciones de la Sociedad Civil**

Función **Decano de la Facultad de Informatica de la UNLP**

Descripción:

El rol de Internet en la actual sociedad del conocimiento y el poder comunicacional de las redes sociales hacen de estas herramientas instrumentos muy importantes para potenciar el trabajo social de las OSC y sus dirigentes. Empresas, productos, servicios y gobiernos ya interactúan diariamente en estas redes. En este marco la Facultad de Informática de la UNLP y la Asociación Civil Brisa Social organizan esta actividad destinada a profundizar este análisis y sus alcances. Hasta: 07-2010
Disertante: Alvaro Liuzzi.

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Trabajo Final de la Maestría
Carrera: Maestría en Seguridad Informática
Título: Zitram; Protocolo de intercambio de claves basado en la seudo inversa de MoorePenrose
Tesista: Eladio José Cousiño Godoy

Tipo de personal: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Tesis de Maestría en Seguridad Informática UBA
Título: Comunicaciones Secretas en Internet
Autor: Ing. Rafael Bonifaz
Director: Dr. Pedro Hecht

Tipo de personal: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA
Título: Marco para la generación de una Estrategia Nacional de Ciberseguridad en Argentina
Autor: Facundo Mauricio
Directora: Patricia Prandini

Tipo de personal: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA

Título: Seguridad y Pruebas Funcionales: Un enfoque de automatización amalgamado, basado en el modelo SECDEVOPS

Autor: Ing. Johan Javier Pizarro Martínez

Director: Dr. Juan Pedro Hecht

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA

Título: Configuración y análisis de registros de eventos de auditoría en los sistemas de gestión de base de datos relacional

Autor: Stella Maris Vilca

Director: Alberto Dams

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA

Título: Gestión de incidentes de seguridad informática de las Pyme desde la perspectiva de un CSIRT

Autor: Miguel Eduardo Álvarez Espinosa

Director: Patricia Prandini

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA

Título: Migración a Plataformas Abiertas - Software Libre Una propuesta de la gestión de la seguridad de la información en un proyecto de migración a plataformas abiertas - Software Libre

Autor: Francisco Silva G.

Director: Pablo Silberfich

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo Final Integrador de la Especialización en Seguridad Informática de la UBA

Título: Los desafíos de la concientización en las organizaciones actuales

Autor: Vilca, Stella Maris

Director: Saroka, Raúl Horacio

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Trabajo Final Integrador de la Especialización en Seguridad Informática de la UBA
Título: Propuesta para la gestión de la seguridad de la información en una pequeña o mediana empresa
Autor: Alvarez Espinosa, Miguel Eduardo
Tipo de documento: Trabajo Final de Posgrado
Director: Prandini, Patricia

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA
Título: Detección de contenido malicioso mediante técnicas de Machine Learning en las redes sociales
Autora: Ing. Edith Rivero
Director: Juan Devincenzi

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA
Título: Ciberseguridad en Infraestructuras Críticas de Información
Autor: Ing. Arsenio Antonio Aguirre Ponce
Director: g. Patricia Prandini

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA
Título: Diseño lógico de una aplicación para determinar el nivel de seguridad de un dispositivo IoT
Autora: Diana Fernández Sánchez
Director: Hugo Scolnik

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA

Título: Botnet enfocado en el uso de la capacidad de procesamiento de sus víctimas (GRID-Botnet)

Autor: Ing. Ignacio Benedini

Director: Juan Alejandro Devincenzi

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo Final de Maestría en Seguridad Informática de la UBA

Título: Comparación entre COBIT® 5 para la seguridad de la información y otras normas de similar naturaleza

Autor: Jonathan Rodolfo Delgado Cedeño

Directora: Mg. Patricia Prandini

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Magister en Ingeniería de Software de la UNLP

Título: Soporte para la Ingeniería de Requerimientos Orientada a Aspectos en Documentos de Gran Tamaño

Autor: Julián Rousselot

Director: Polo Zambrano

Arturo Federico La Borda

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE VIGO

Rol evaluador:

Pais: **España**

Ciudad: **Vigo**

Observaciones:

Tesis Doctoral de la Universidad de Vigo - España

Título: Contribuciones al Diseño de una Plataforma de Gestión y Simulación de WSN como soporte a la Internet del futuro y Ambientes Inteligentes

Autor: Diego Alberto Godoy

Directores: Dra. Rebeca Pilar Díaz Redondo

Dr. Eduardo Omar Sosa

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Trabajo Final de Maestría en Seguridad Informática de la UBA

Título: Implementación, Gestión y Soporte de VPNs Open Source a Gran Escala

Autor: Andrés Villegas

Director: Hugo Pagola

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Tesis de Maestría en Seguridad Informática de la UBA
Título: Redefiniendo límites de las amenazas digitales: Malware que infecta genomas sintéticos bacterianos
Autor: Raphael Labaca Castro
Director: Julio Ardita

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2014** Año fin: **2015**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Miembro de la comision Asesora
Llamado a concurso para la provision de UN (1) cargo de jefe de Trabajos Practicos - Caracter Ordinario - dedicacion semi exclusiva, en el area de Algoritmos y lenguajes con asignacion docente en la asignatura: Algoritmos, datos y pogramas.
Lugar de Trabajo: III LIDI

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2014** Año fin: **2015**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Miembro de la comision Asesora
Llamado a concurso para la provision de UN (1) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS-caracter ORDINARIO-dedicacion simple, en el area Fundamentos con Logica y elementos de Inteligencia Artificial

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2014** Año fin: **2015**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Miembro de la Comision ASESORA
LLamado a concurso para la provision de UN (1) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS- caracter ORDINARIO-dedicacion SEMIEXCLUSIVA, en el area Algoritmos y Programacion Concurrente

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2014** Año fin: **2015**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:

Miembro de la Comisión ASESORA

Llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de AYUDANTE DIPLOMADO- caracter ORDINARIO- dedicación EXCLUSIVA, en las áreas Arquitectura, Sistemas de aplicación en la Web, Orientación a objetos 1, respectivamente.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Miembro de la comisión ASESORA

**Llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de AYUDANTE DIPLOMADO- caracter ORDINARIO- dedicación EXCLUSIVA en el AREA Algoritmos y Lenguajes con Modalidad establecida para la clase de oposición
Tema: Mejoras Automaticas de usabilidad para aplicaciones Web a traves de Refactoring**

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Miembro de la Comisión ASESORA

Llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de PROFESOR TITULAR- caracter ORDINARIO- dedicación SIMPLE, en el AREA DE ALGORITMOS y LENGUAJES con Asignación docente en las asignaturas: Programación 3 (Ingeniería de Computación)- redictado Modalidad establecida para la clase de oposición y la entrevista personal

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Miembro de la comisión ASESORA

Llamado a concurso para la provisión de UN(1) cargo de Profesor TITULAR- caracter ORDINARIO- dedicación SIMPLE, de la carrera INGENIERIA EN COMPUTACION con modalidad establecida para la clase de oposición y la entrevista personal

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Alumno: Toledo Gabriel Alejandra

Director: Gonzalez Alejandro

Carrera: Magister en Tecnología Informática Aplicada en Educación

Tema Definido: Accesibilidad digital para usuarios con limitaciones visuales

Calificación: 9

Jurado 1: Diaz Javier

Jurado 2: Zangara Alejandra

Jurado 3: Castro Silva

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2012** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Alumno: Franchi Mario Rodrigo
Director: Venosa Paula
Carrera: Especialista en Redes y Seguridad
Tema Definido: Algoritmos de Encriptacion de clave asimetrica
Calificación: Exc
Jurado 1: Diaz Javier
Jurado 2: Tinetti Fernando
Jurado 3: Marrone Luis

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2011** Año fin: **2012**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Jurado de Tesis Doctorales

?Engineering Accessible Web Applications. An Aspect-Oriented Approach?
Autor : Adriana Martin
Director: Alejandra Cechich
Co-Direccion :Gustavo Rossi.
Fecha : Mayo 2012

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2011** Año fin: **2012**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La plata**
Observaciones:
Jurado de Tesis de Maestrías
?Elicitación y trazabilidad de requerimientos utilizando Patrones de Seguridad?

Autor :Solinas Miguel
Director: Eduardo Fernandez
Co-Director : Leandro Antonelli.
Fecha de aprobación: febrero - 2012
Nota: Distinguido 8.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2011** Año fin: **2012**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Jurado de Tesis de Maestrías
?Diseño e implementacion de servicior de management para la gestion de dispositivos con soporte netconf ?

Autor : Bertolina Martín Alejandro
Director: Molinari Lía
Co-Director: Marrone Luis
Fecha de aprobación: febrero - 2012
Nota: Distinguido 8

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2011** Año fin: **2012**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Alumno: D'Elía Gabriel Anibal
Director: Marrone Luis
Carrera: Magister en Redes de Datos
Tema Definido: Voz sobre Frame Relay
Calificación: 10
Jurado 1: Castro Lechtaler Antonio
Jurado 2: Ardenghi Jorge
Jurado 3: Diaz Javier

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2011** Año fin: **2012**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Alumno: Tanburi Dario
Director: Modesti Mario
Carrera: Magister en Redes de Datos
Tema Definido: Protocolo de Ruteo adaptable para redes inalámbricas de sensores
Calificación: 9
Jurado 1: Orozco Javier
Jurado 2: Sosa Eduardo
Jurado 3: Diaz Javier

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2010** Año fin:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Jurado de Tesis de Maestrías
"Análisis de planificación de procesos en RTA/Linux-GPL"

Magíster en Ingeniería de Software
Autor: Claudio Aciti
Director: Dr. Nelson Acosta
Fecha de aprobación: Septiembre - 2009
Nota: Distinguido 10.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2009** Año fin: **2011**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

Etherner Industrial: Modelos y conectividad en el ambito de procesos industriales

Especialista en Interconexión de Redes y Servicios

Autor :Prado José Carlos

Director: Marrone Luis

Fecha de aprobación: 16 Marzo de 2011

Nota: Distinguido 9.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **la Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

"Perfiles de testing aplicados a modelos de software"

Magíster en Ingeniería de Software

Autor: Palacios Fernando

Director: Claudia Pons

Fecha de aprobación: Abril - 2010

Nota: Distinguido 8.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2008**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesina de Grados

Especialización de GBA para seguridad en la Web clasificada como investigación aplicada

Tesistas: Bormape, Bomtempi

Fecha de Exposición: 06-Mar-08

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

Redes Wireless - tecnologia Mimo- Analisis y performance del Estandar de Comunicaciones Inalambricas 802.11n

Especialista en Interconexión de Redes y Servicios

Autor : Luques Marcelo

Director: Marrone Luis

Fecha de aprobación: Junio 10

Nota: Distinguido

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesina de Grados

Análisis de vulnerabilidades en aplicaciones Web basado en Information Flow

Tesista: Videla, Pablo

Fecha de Exposición: 10-Mar-09

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2007**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesina de Grados

Desarrollo de funcionalidad de un browser para hipermedia física

Tesista: Racca, Silvia

Fecha de Exposición: 28-Nov-08

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2007**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesina de Grados

Integración de información contextual en aplicaciones utilizando un framework orientado a objetos como soporte

Tesista: Dalinkevicius

Fecha de Exposición: 31-Oct-07

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2007**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesina de Grados

Caracterización de un navegador Web para sistemas de hipermedia física y su impacto en el diseño de aplicaciones

Tesista: Muñoz, Silvia

Fecha de Exposición: 24-Abr-07

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2007**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Tesina de Grados

Autogeneración dinámica de interfaz de usuario a partir del modelo de datos

Tesista: Vidal Castilla, Jorge

Fecha de Exposición: 26-Mar-07

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2006** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

"Soporte de Hipermedia en la investigación conceptual"

Magíster en Ingeniería de Software

Autor: Carlos Ballesteros

Director: Dr. Gustavo Rossi

Fecha de aprobación: Mayo - 2008

Nota: Distinguido 10.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2006** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

"Soporte de Hiermedia en la investigación conceptual"

Magíster en Ingeniería de Software

Autor: Yorio Dario

Director: Dr. Gustavo Rossi

Fecha de aprobación: Abril 2006

Nota: Distinguido 8.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2006** Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Alumno: Ballesteros Carlos

Director: Rossi Gustavo

Carrera: Magister en Ingenieria de Software

Tema Definido: Soporte hipermedia en la Investigacion Conceptual

Calificación: 8

Jurado 1: Diaz Alicia

Jurado 2: Diaz Javier

Jurado 3: Simari Guillermo

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2005** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

"Análisis de Requerimiento de QoS sobre Redes IP Multicast"

Autor: Pérez, David Alejandro.
Director: Marrone Luis
Fecha de aprobación: 21 de Diciembre de 2005.
Jurado: Ing. Antonio Castro Lechtaler, Lic. Javier Diaz y Dr. Fernando Tinetti
Nota: Distinguido 8.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2005** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

"Diseño de una plataforma de computación distribuida cooperativa, utilizando servicios de una red compañero a compañero"

Autor: Fernando Bordignon

Director: Jorge Ardenghi

Fecha de Aprobacion: 16 de Septiembre 2005

Jurado: Lic. Javier Diaz, Dr. Marcelo Naiouf y Dra. Marcela Printista

Nota: Sobresaliente 10

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2005** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

"Protocolo PGM - Programatic General Multicast: su aplicación en servicio de transferencia de archivos"

Autor: María Claudia Abeledo

Director: Luis Marrone

Fecha de aprobación: 30 de Septiembre 2005

Jurado: Ing. Antonio Castro Lechtaler, Lic. Javier Diaz e Ing. Villagarcia

Nota: Sobresaliente 10

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2005** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

"Arquitectura Orientada a Objetos para Aplicaciones Sensibles al Contexto"

Autor: Javier Bazzo

Director: Silvia Gordillo

Fecha de aprobación: 22 de Septiembre 2005

Jurado: Lic. Javier Diaz, Mg Roxana Giandini y Ms Elsa Estevez

Nota: Sobresaliente 10

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2005** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

"MVC desde Smalltalk a Web Services. Análisis de la arquitectura que produjo un cambio en el diseño de aplicaciones"

Tesista: Alejandra Gos.

Fecha de Exposición: 04/03/05

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2005**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

"Mejoras de coordinación de conversaciones electrónicas en proyectos distribuidos de ingeniería de software"

Tesista: Inés Pederiva.

Fecha de Exposición: 28/06/05

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2005**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

"WMVC, un framework MVC para el desarrollo de aplicaciones web y mobile en .NET"

Tesista: Fernando Aramburú.

Fecha de Exposición: 10/11/05

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2003**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Maestrías

"Arquitectura Compañero a Compañero (P2P) para un Servicio de Búsqueda"

Autor: Gabriel Hernán Tolosa

Director: Jorge Ardenghi

Fecha de aprobación 8 de Octubre 2003

Jurado: Mg. Hugo Ramon, Mg. Olinda Gagliardi y Lic. Javier Diaz

Nota: distinguido 9

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2000**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

"Voz sobre Frame Relay"

Autor: Gabriel Anibal D'Elía

Director: Luis Marrone
Fecha de aprobacion 15 Diciembre 2000
Jurado: Ing. Antonio Castro Lechtaler, Lic. Javier Diaz y Ms. Jorge Ardenghi
Nota Sobresaliente

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **1990** Año fin: **1990**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS / DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Miembro de jurados para concursos internos del Dpto. de Matemática

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **1985** Año fin: **1986**
Institución convocante:
ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Jurado de varios trabajos de grado de la ESLAI

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **1985** Año fin: **1986**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Jurado de concurso de profesores de la UBA

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **1985** Año fin: **1986**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Jurado de Concursos de Profesor en la UBA (Fac. de Ciencias Exactas)

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **1985** Año fin: **1986**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Jurado de Concursos de Profesor en la UNCPBA

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **1985** Año fin: **1986**
Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS /
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Jurado de trabajos de Grado en Tandil, de la carrera Ingeniería en Sistemas; Fac. de Ciencias Exactas UNCPBA

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **1985**

Año fin: **1986**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Jurado de concurso de profesores de la Universidad Nacional de Patagonia San Juan Bosco.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **1985**

Año fin: **1986**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado de concurso de profesores de la Universidad Nacional del Sur

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **1985**

Año fin: **1986**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Jurado de Concursos de Profesor en la UNS

■ **EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Programas de Ciencia, tecnología e innovación

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Potrero de los Funes**

Observaciones:

Coordinador del I Workshop de Arquitecturas, Redes y Sistemas Operativos (WARSO) en el marco del XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - CACIC 2006, San Luis, Argentina.-

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Potrero de los Funes**
Observaciones:
Miembro del Comité Científico del XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2006), San Luis, Argentina.-

Año inicio: **2005** Año fin: **2005**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
LATIN AMERICAN NETWORK OPERATIONS AND MANAGEMENT SYMPOS
Rol evaluador:
Pais: **Brasil** Ciudad: **Porto Alegre**
Observaciones:
Miembro del Technical Program Comité en el marco del 4th Latin American Network Operations and Management Symposium,(LANOMS) Porto alegre, Brasil, 2005.-

Año inicio: **2005** Año fin:
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Institución convocante:
ASOCIACIÓN REDES DE INTERCONEXIÓN UNIVERSITARIA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Miembro del Comité Técnico de la ARIU (Asociación Civil RIU)

Año inicio: **2005** Año fin:
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Proyectos de investigación básica
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Bahía Blanca**
Observaciones:
Evaluador de Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Sur – Bahía Blanca.-

Año inicio: **2005** Año fin:
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Otro tipo de programa/proyecto de extensión
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Martin**
Observaciones:
Jurado de Profesor Titular Asociado de la USAM.- Septiembre 2005

Año inicio: **2003** Año fin:
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Programas de Ciencia, tecnología e innovación, Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico, Proyectos de divulgación de información científico-tecnológica
Institución convocante:
MINISTERIO DE EDUCACION / EDUC.AR
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**
Observaciones:
Jurado de la final del concurso Thinkquest Argentina 2000, organizado por Educ.ar, 3 de mayo del

2003 en la sede Educ.ar S.A. Capital Federal, Argentina.

Año inicio: **2003**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico, Proyectos de divulgación de información científico-tecnológica, Programas de Ciencia, tecnología e innovación

Institución convocante:

LATIN AMERICAN NETWORK OPERATIONS AND MANAGEMENT SUMPOS

Rol evaluador:

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Iguazu**

Observaciones:

Miembro del Technical Program Comité en el marco del 3th Latin American Network Operations and Management Symposium, (LANOMS) Iguazú Falls, Brasil, 2003.-

Año inicio: **2002**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION / EDUC.AR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Jurado de la final del concurso Thinkquest Argentina 2001 organizado por Educ.ar y Fundación Evolución, el 15/5/02 en el Salón Blanco del Palacio Pizzurno, Capital Federal, Argentina.

Año inicio: **2001**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **El Calafate**

Observaciones:

Miembro del Comité de programa de CACIC 2001

Nombre del evento: VII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Entidad de Origen: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI)

Fecha: 15 al 20 de Octubre de 2001

Lugar: El Calafate - Santa Cruz - Argentina

Año inicio: **2000**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del Comité de programa de CACIC, 2000

Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Entidad de Origen: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI)

ISBN: 950-763-033-3

Fecha: 2 al 7 de Octubre de 2000

Lugar: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

Materias: Ciencias Informáticas

Año inicio: **2000**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de divulgación de información científico-tecnológica

Institución convocante:

SOFTWARE ENGINEERING AND MULTIMEDIA APPLICATIONS

Rol evaluador:

Pais: **Alemania**

Ciudad: **Baden-Baden**

Observaciones:

Miembro del Comité de Programa Del Congreso Software Engineering and Multimedia Applications (SEMA2000) a realizarse en Baden-Baden, Alemania en agosto del 2000

Año inicio: **1999**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico, Proyectos de divulgación de información científico-tecnológica, Programas de Ciencia, tecnología e innovación

Institución convocante:

RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del Comité de programa de CACIC 1999

Nombre del evento: V Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Entidad de Origen: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI)

Fecha: 26 al 30 de Octubre de 1999

Lugar: Instituto de Investigación ISISTAN - Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA)

Año inicio: **1998**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del Comité de programa de CACIC 1998

Nombre del evento: IV Congreso Argentina de Ciencias de la Computación

Entidad de Origen: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI)

Fecha: 26 al 31 de Octubre de 1998

Fecha de publicación: Noviembre 1998

Lugar: Universidad Nacional del Comahue

Año inicio: **1997**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

RED DE UNIVERSIDADES CON CARRERAS EN INFORMÁTICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del Comité de programa de CACIC 1997.

Nombre del evento: III Congreso Argentina de Ciencias de la Computación

Entidad de Origen: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI)

Fecha: 29 de Septiembre al 4 de Octubre de 1997

Lugar: Universidad Nacional de La Plata

Año inicio: **1995**

Año fin: **2000**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

INTERNET SOCIETY (ISOC)

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro fundador del Capítulo Argentino de Internet Society (noviembre de 1995 a 2000), actualmente vocal del Consejo Directivo.

Año inicio: 1991

Año fin: 2003

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico

Institución convocante:

REDARG (REDES ACADEMICAS EN LA ARGENTINA)

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro de la comisión de coordinación de iniciativas de redes académicas en la Argentina (REDARG) desde 1991 a 1993

Año inicio: 1991

Año fin: 1991

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

IBM ARGENTINA S.A

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del Comité Organizador del "Segundo Encuentro Académico Tecnológico 1991", 18 y 19 de septiembre de 1991, organizado por IBM Argentina S.A. y auspiciado por distintas instituciones de Ciencia y Técnica de la República Argentina.

Año inicio: 1991

Año fin: 1991

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

20 JAIIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del Comité de Programa de las 20s Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa, 20 al 23 de agosto de 1991, Capital Federal.

Año inicio: 1990

Año fin: 1990

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

IBM ARGENTINA S.AI

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del Comité Organizador del "Encuentro Académico Tecnológico 1990", 30 y 31 de octubre de 1990, organizado por IBM Argentina S.A. y auspiciado por distintas instituciones de Ciencia y Técnica de la República Argentina

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Trabajo de Grado Simplificado**

Año inicio: 2013

Año fin: 2013

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 03-may-13

Alumno: Costas

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 13-mar-13

Alumno: Zaccheo

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 13-mar-13

Alumno: Squarini

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 13-mar-13

Alumno: Giecco

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 06-mar-13

Alumno: Silva Moran

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de exposición: 08-mar-13

Alumno: Bonafina

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Alumno: Ducos

Fecha de Exposición: 15 de marzo de 2013

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Alumno: Chaves

Fecha de Exposición: 03-may-13

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Alumno: Lopez

Fecha de Exposición: 13-mar-13

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Alumno: Marin

Fecha de exposición: 01-mar-13

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 01-mar-13

Alumno: Perez

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 01-mar-13

Alumno: Cerro

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 06-mar-13

Alumno: Lezana

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 06-mar-13

Alumno: Feito

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 13-mar-13

Alumno: Cristaldi

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 08-mar-13

Alumno: Doucloux

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 08-mar-13

Alumno: Moreno

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 08-mar-13

Alumno: Segovia Aguirre

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 13-mar-13

Alumno: Tello Gentile

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 15-mar-13

Alumno: Pestaña

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 15-mar-13

Alumno : Fortier

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 03-may-13

Alumno: Delgado Bellone

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 01-mar-13

Alumno: Martrínez

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 01-mar-13

Alumno: Orlando

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 06-mar-13

Alumno: Sayavedra

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 24-may-13
Alumnos: Colom

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 08-mar-13
Alumno: Petruccelli

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 03-may-13
Alumno: Craviotto

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 15-mar-13
Alumno: Rosso

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 03-may-13
Alumno: Open

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 10-may-13
Alumno: Alessandro

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:

Fecha de Exposición: 19-jun-13

Alumno: García Mari

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de exposición: 10-may-13

Alumno: Legnoverde

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 24-may-13

Alumno: Nieloud

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 01-mar-13

Alumno: Baldi

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 06-mar-13

Alumno: Herreras

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 06-mar-13

Alumno: Leiro

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 15-mar-13

Alumno : Marquez

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 15-mar-13

Alumno: Rosso

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de exposición: 10-may-13

Alumno: Bazzana

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 03-may-13

Alumno: Berterretche

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de exposición: 10-may-13

Alumno: Simonazzi

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 10-may-13

Alumno: Jaureguiberry

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 10-may-13

Alumno: Nakayama

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 15-mar-13

Alumno: Gonzalez Maciel

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 03-may-13

Alumno: Beloqui

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 03-may-13

Alumno: Baisi

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 24-may-13

Alumno: Perna

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 23-ago-13

Alumno: Faguaga

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 23-ago-13

Alumno: Graselli

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 23-ago-13
Alumno: Chiaradía

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 23-ago-13
Alumno: Dimitroff Hodi

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 19-jun-13
Alumno: Del Rio

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 23-ago-13
Alumno: Jacobson

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 19-jun-13
Alumno: Garcia

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:
Fecha de Exposición: 23-ago-13
Alumno: Bonafine

Típo de evaluación:
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA
Pais: **Argelia** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:

Fecha de Exposición: 19-jun-13
Alumno: Gomez

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 24-may-13

Alumno: Mc Coubrey

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argelia**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 23-ago-13

Alumno: Gomez

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 23-ago-13

Alumno: Naon

Típo de evaluación:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INFORMATICA

Pais: **Argelia**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Fecha de Exposición: 24-ago-13

Alumno: Danculovic

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Normalización:**

Fecha inicio: **05-2010**

Fecha fin:

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **ISO 17025 Director del equipo de**

Tipo de tareas realizadas:

Control y verificación de aplicación de normas

Descripción de las principales actividades:

05-2010

Otro (especificar)

ISO 17025 Director del equipo de

Control y verificación de aplicación de normas

Institución:

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS

Fecha inicio: **03-2009**

Fecha fin:

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **ISO 9001 Director del equipo de**

Tipo de tareas realizadas:

Control y verificación de aplicación de normas

Descripción de las principales actividades:

Institución:

CENTRO SUPERIOR PARA EL PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:**

Fecha inicio: **08-2012**

Fecha fin:

Tipo de actividad: **Representante como Director del Centro Superior para el procesamiento de la Función**

Provisión de Soporte técnico para el sistema de control de

Descripción de la actividad:

Provisión de Soporte técnico para el sistema de control de Estacionamiento medido digital.

Descripción del Servicio:

Soporte técnico para la resolución de problemas e incidentes que escalen nivel 1 y relacionados con problemas surgidos en la administración, uso y configuración del sistema para el control de estacionamiento medido digital.

Institución:

CENTRO SUPERIOR PARA EL PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

Fecha inicio: **04-2012**

Fecha fin: **04-2012**

Tipo de actividad: **La Facultad de Informática presente en TEC La Plata**

Función **Trabajos realizados por docentes y alumnos, en algunos de los Proyectos**

Descripción de la actividad:

La Facultad de Informática presente en TEC La Plata

La Facultad estará presente en la muestra de ciencia y tecnología que se podrá visitar en la República de los Niños del 19 al 29 de abril.

En el marco de la Feria de Ciencias y Tecnología organizada por la Municipalidad de La Plata -Tec La Plata-, la Facultad de Informática expondrá los trabajos realizados por docentes y alumnos, en algunos de los Proyectos de Extensión e investigación que componen nuestra Unidad Académica. En particular, presentará una muestra permanente de los proyectos "E-Basura" y "Enseñando a programar con Robots"

Reutilización tecnológica y Concientización ambiental

Con el objetivo de concientizar a la sociedad en el cuidado del medio ambiente, el proyecto "E-Basura", mostrará las acciones proactivas que realizan a lo largo del año con el propósito de minimizar el impacto ecológico que produce el aumento de la basura electrónica.

Programando con robots

Desde el proyecto "Enseñando a programar con robots", se podrá disfrutar de un demo de las distintas funciones que realizan los robots. El objetivo principal del proyecto apunta a incentivar a los jóvenes en el uso de la tecnología a partir de una forma didáctica y entretenida.

El interés de nuestra Facultad es promover la formación de individuos con conciencia ambiental y social en colaboración con la comunidad, en pos de una sociedad más inclusiva e involucrada en el cuidado del medio ambiente.

El stand podrá visitarse a partir del 19 de abril en la Sala de Diputados, ubicada dentro del edificio de la Legislatura de la República de los Niños.

Institución:

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE

Fecha inicio: **10-2010**

Fecha fin:

Tipo de actividad: **Representante como Decano de la Facultad de Informatica**

Función **INNOVA| RED Acuerdo de Cooperacion entre la UNLP y la Fundacion**

Descripción de la actividad:

INNOVA| RED

Acuerdo de Cooperación de actividades de Investigación y de coordinación general en el marco del Proyecto GISELA (Grid Initiatives for e-Science virtual communities in Europe and Latin America)

Institución:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **11-2009**

Fecha fin: **02-2013**

Tipo de actividad: **Representante como Director del Centro Superior para el procesamiento de la**

Función **Biblioteca del Maestro - Convenio entre el Ministerio de Educación de la**

Descripción de la actividad:

Biblioteca del Maestro

Convenio entre el Ministerio de Educación de la Nación y la Universidad Nacional de La Plata.

Objeto: Cooperar reciprocamente en la programación de actividades educativas que posibiliten en desarrollo de la gestión de la información en bibliotecas universitarias y/o académicas a través de la colaboración en el diseño y desarrollo de herramientas informáticas.

Institución:

CENTRO SUPERIOR PARA EL PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

Fecha inicio: **09-2009**

Fecha fin:

Tipo de actividad: **Representante como Decano de la Facultad de Informatica**

Función **Asistencia Técnica local - Convenio entre el SENASA Y UNLP**

Descripción de la actividad:

Convenio entre el SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Asistencia Técnica local para el desarrollo de procesos en materia informática, como así también la asistencia y soporte técnico a efectos de proporcionar a los agentes del SENASA las herramientas inherentes a su función en la temática y modalidad que se indica en el Plan de trabajo.

Institución:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **05-2009**

Fecha fin:

Tipo de actividad: **Representante como Director del LINTI**

Función **E-Basura es un Proyecto de Extensión de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata.**
E-Basura es un Proyecto de Extensión de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata. Nuestro equipo está formado por un grupo de docentes y alumnos de la Facultad y del Laboratorio de Investigación en Nuevas Tecnologías Informáticas (LINTI) preocupados por la problemática ambiental.

En el Proyecto E-Basura recibimos equipamiento informático en desuso, el cual es restaurado, reacondicionado y puesto en condiciones operativas instalándole un sistema operativo de software libre LIHUEN GNU/LINUX y aplicaciones educativas desarrolladas por gente del equipo de trabajo de la Facultad. Las computadoras recuperadas son donadas posteriormente a instituciones sin fines de lucro (escuelas, comedores populares,

05-2009

Representante como Director del LINTI

E-Basura es un Proyecto de Extensión de la Facultad de Informática de la

reducir la brecha digital - social en los sectores vulnerables de la comunidad.

El material que no puede ser reutilizado es enviado a una empresa con certificación ambiental para su disposición final y segura, evitando así su estadio final en quemas y basurales.

Institución:

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE

Fecha inicio: **03-2009**

Fecha fin: **11-2010**

Tipo de actividad: **Como representante de la UNLP**

Función **UNLP - BCRA Optimización de procesos - Estudio de la Situación de**

Descripción de la actividad:

Destinatario: Banco Central de la República Argentina (BCRA)

Tipo de servicio: Optimización de procesos

Área de conocimiento: Auditoría tecnológica

Objeto: Proyecto de ?Estudio de la Situación de incidentes de seguridad en Canales Electrónicos en el Mercado Financiero Argentino?. Año 2009-2010.

Institución:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **04-2008**

Fecha fin: **11-2008**

Tipo de actividad: **Representante como Decano de la Facultad de Informatica**

Función **ESI CENTER CONO SUR**

Descripción de la actividad:

ESI CENTER CONO SUR

Convenio: ESI CENTER CONO SUR, constituido por el Grupo Tekne, la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y su Laboratorio de Investigación y Formación en Informática Avanzada (LIFIA), el Instituto de Investigación en Informática (III-LIDI) y el Laboratorio de Investigación en Nuevas Tecnologías Informáticas (LINTI), y la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)

Período: 2008 -.

Objetivo: Surge por convenio con el European Software Institute (ESI), fundación sin fines de lucro lanzada como una iniciativa de la Comisión Europea, con el apoyo del Gobierno Vasco y las principales empresas europeas que trabajan en el campo de tecnología de la información y uno de los más prestigiosos institutos de ingeniería de software a nivel internacional. Es, además, uno de los principales SEI Partner para certificaciones CMMI(R). (www.esi.es).

Institución:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: **04-2008**

Fecha fin: **11-2008**

Tipo de actividad: **Representante de la UNLP**

Función **Convenio: GLI y LINTI-CESPI-UNLP - Gaming Laboratories International**

Descripción de la actividad:

Gaming Laboratories International (GLI)

Período: 2008 -.

Objetivo: GLI es el principal laboratorio del mundo en materia de tecnología aplicada al juego. La UNLP es habilitada para certificar las máquinas tragamonedas de todas aquellas jurisdicciones que reconozcan a GLI o a la UNLP como laboratorios de certificación.

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Fecha inicio: **02-2008**

Fecha fin: **12-2008**

Tipo de actividad: **Representante de la UNLP**

Función **Instituto de Ayuda Financiera a la Acción Social (lafas) y la Universidad**

Descripción de la actividad:

Instituto de Ayuda Financiera a la Acción Social (lafas)

Convenio: Instituto de Ayuda Financiera a la Acción Social (lafas) y la Universidad Nacional de La Plata

Período: 2008 -.

Objetivo: Auditoría tecnológica del Sistema de Control en Tiempo Real de las Maquinas Tragamonedas de las Salas de Bingo de la Provincia de Entre Ríos

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Fecha inicio: **05-2006**

Fecha fin: **09-2009**

Tipo de actividad: **Representante de la UNLP**

Función **Convenio: ONTI-UNLP. - Acuerdo de cooperación entre Subsecretaría De La**

Descripción de la actividad:

.Acuerdo de cooperación entre Subsecretaría De La Gestión Pública De La Jefatura De Gabinete De Ministros y la UNLP.

Convenio: ONTI-UNLP.

Período: 2006-2009

Tipo de Investigación: BÁSICA y APLICADA. Las partes acuerdan la puesta en marcha de un Programa de Trabajo, con el objetivo de generar un ámbito de investigación, desarrollo, transferencia, cooperación y complementación en materia de seguridad informática, en particular en el desarrollo de la tecnología de firma digital, en la gestión y análisis de incidentes informáticos y en el desarrollo de acciones comunes para la protección de las redes de datos. Responsables: Coordinador Operativo por parte de la Subsecretaría De La Gestión Pública De La Jefatura De Gabinete De Ministros la C.P. María Patricia Prandini, Directora de Aplicaciones de la Oficina Nacional de Tecnologías de Información; y como Coordinador Operativo por parte de la UNLP el Licenciado Francisco Javier Díaz, decano de la facultad de Informática. Área de Investigación: Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Fecha inicio: **04-2006** Fecha fin: **12-2008**

Tipo de actividad: **Representante de la UNLP**

Función **IBM-UNLP. - Academic Latin America Grid de IBM.**

Descripción de la actividad:
Academic Latin America Grid de IBM.

Convenio: IBM-UNLP.

Período: 2006-2008

Tipo de Investigación: BASICA y APLICADA

Área de Investigación: Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Fecha inicio: **05-2003** Fecha fin:

Tipo de actividad: **Representante de la UNLP**

Función **Instituto Provincial de Loterías y Casinos Convenio Acuerdo UNLP ?**

Descripción de la actividad:
Instituto Provincial de Loterías y Casinos Convenio Acuerdo UNLP ? Instituto Provincial de Loterías y Casinos de Bs. As.

Objeto: Auditoría tecnológica del Sistema de Control en Tiempo Real de las Maquinas Tragamonedas de las Salas de Bingo de la Provincia de Buenos Aires.

Período: 2003 a la fecha

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Fecha inicio: **04-2003** Fecha fin:

Tipo de actividad: **Representante como Decano de la Facultad de Informatica**

Función **Convenio: CIC-Universidades Nacionales - RedPIBA**

Descripción de la actividad:
Convenio: CIC-Universidades Nacionales

Período: 2003 a la fecha.

Objetivo: "Establecer un marco de colaboración entre las Universidades con Centros, Institutos y Laboratorios con sede en la Provincia de Buenos Aires y la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, en temas de ciencia y tecnología Informática a fin de coordinar actividades académicas, de investigación, desarrollo tecnológico, transferencia al sector público y privado, asesoramiento y formación de recursos humanos en el ámbito de la Provincia de Buenos Aires".

Institución:
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE

Fecha inicio: **03-2003** Fecha fin: **06-2003**

Tipo de actividad: **Representante de la UNLP**

Función **Convenio Acuerdo UNLP ? Sun Microsystems**
Centro de Excelencia de WebServices (COE)

Descripción de la actividad:
Convenio Acuerdo UNLP ? Sun Microsystems

03-2003

06-2003

Representante de la UNLP

Convenio Acuerdo UNLP ? Sun Microsystems

Lugar de ejecución: Facultad de Informática - UNLP.

Institución:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Fecha inicio: 06-1998

Fecha fin:

Tipo de actividad: Representante como Decano de la Facultad de Informatica

Función Convenio: Universidades Nacionales - RedUNCI

Descripción de la actividad:

Objetivo: "Coordinar actividades académicas relacionadas con el perfeccionamiento docente, la actualización curricular y la utilización de recursos compartidos en el apoyo al desarrollo de las carreras de Ciencias de la Computación y/o Informática en Argentina" y "Establecer un marco de colaboración para el desarrollo de las actividades de postgrado en Ciencias de la Computación y/o Informática de modo de optimizar la asignación y el aprovechamiento de recursos"

Tipo de Investigación: BASICA y APLICADA

Área de Investigación: Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

Institución:

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE

PRODUCCION

■ PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; SCHIAVONI, ALEJANDRA; RAY, DIULIO; HARARI, IVANA. Fixing Accessibility Issues in Open-Source Teaching Repositories. *CLEI Electronic Journal*. Santiago: CLEI. 2017 vol.20 n°3. p - . issn 0717-5000.

BELALCÁZAR, ALBERTO; MOLINARI, LIA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Towards the Strategic Alignment of Corporate Services with IT, applying Strategic Alignment Model (SAM). *Journal of Computer Science & Technology*. La Plata: Facultad de Informática. UNLP. 2016 vol.16 n°1. p52 - 58. issn 1666-6038.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; RODRIGUEZ, CHRISTIAN. The Hard Way to Virtual Machine Administration: towards DevOps. *Journal of Computer Science & Technology*: ISTE (Iberoamerican Science & Technology Education Consortium). 2013 vol. n°. p - . issn 1666-6038.

DIAZ; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Ambiente Distribuido de Educación a Distancia para Actualización Docente. *Revista Informática na Educaçao, Teoria y Practica*. Rio Grande Do Sul: UFRGS. 2011 vol.4 n°2. p15 - 24. issn 1677-6496.

DIAZ, JAVIER; FERREYRA, JOSE; HARARI, IVANA. The accessible Web portal B-Navigator: Prototype Evaluation. *Journal of Computer Science & Technology*: ISTE (Iberoamerican Science & Technology Education Consortium). 2005 vol.5 n°1. p1 - 5. issn 1666-6038.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; FERREYRA, JOSE. Accessible Web portal B-Navigator: Prototype Evaluation. *JCS&T - Journal of Computer Science and Technology*: ISTE (Iberoamerican Science & Technology Education Consortium). 2005 vol.5 n°1. p1 - 5. issn 1666-6038.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Courseware Open Source Vs. Courseware Comercial. *Revista de Automacao y Tecnologia da Informacao*: -. 2003 vol.2 n°2. p147 - 152. issn 1677-6496.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, PAOLA. Ambiente distribuido de educación a distancia para actualizacion docente. *INFORMATICA NA EDUCACAO*. UFRG Porto Alegre : CINTED, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. 2001 vol.4 n°2. p15 - 24. issn 1516-084X.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. REDES ACADEMICAS: Centro Superior de Procesamiento de la Información (UNLP). *Ciencia y Técnica*.: Buenos Aires CEI. 1993 vol. n°. p24 - 28. issn 0559-5754.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Inteligencia Artificial; o pueden las computadoras razonar y aprender?. *Revista de la Universidad Nacional de La Plata*.: UNLP. 1990 vol. n°30. p93 - 108. issn 2314-2766.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROSSI GUSTAVO. On the integration of Logic and Object Oriented Programming. *International Journal of Systems Science*.: -. 1989 vol. n°20. p93 - 108. issn 1464-5319.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROSSI GUSTAVO. Data structures and Implementation. *Revista Facultad de Cs Exactas*.: UNLP - Facultad de Cs Exactas. 1989 vol. n°42. p42 - 42. issn 1851-4650.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROSSI GUSTAVO. Planaridad de grafos por computadora: aplicación a circuitos electrónicos. *Revista telegráfica electrónica*.: Arbó. 1979 vol. n°802. p1 - 3. issn 0035-0516.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

CHARNELLI, M. EMILIA; LANZARINI, LAURA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; PESADO, PATRICIA MABEL; ESTAYNO, MARCELO GUSTAVO; PICCOLI, MARÍA FABIANA. *Modeling Students through Analysis of Social Networks*. XXII Argentine Congress of Computer Science. Selected papers. La Plata: Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (EDULP). 2017. p85 - 94. isbn 978-987-4127-28-0

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; RIVOLTA, MERCEDES; CASAL, GABRIEL; THILL, EDUARDO. *Innovación tecnológica para el empoderamiento ciudadano, el cuidado del medioambiente y la mejora de la calidad de vida*. Agenda Digital Argentina : inclusión, soberanía y desarrollo. Buenos Aires: Subsecretaría de tecnologías de gestión- Jefatura de Gabinete de Ministros. 2015. p391 - 405. isbn 978-987-46095-0-2

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, VIVIANA; AMBROSI, VIVIANA; RAIMUNDO MARCELO; WIN AUNG; VOJISLAV ILIC; OLLI MERTANEN; JERZY MOSCINSKI; JAMES UHOMOIBHI. *Improving University Education in Computer Science through Community Extension and Volunteering Activities*. Innovations 2012 - World Innovations in Engineering Education and Research. : iNEER . 2012. p335 - 344. isbn 978-0-9818868-3-1

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; ROSSO, JORGE; SYED A . AHSON; DR. MOHAMMAD ILYAS. *Developing IMS Java Applications for Mobile Phones*. Mobile Web 2.0: Developing ans Delivering Services to Mobiles Phones. : Auerbach Publication. 2010. p447 - 491. isbn 1439800820

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; KUTTEL, YELENA. *Estrategia de la Facultad de Informática de la UNLP para disminuir la brecha digital*. III Congreso Nacional de Extensión : integración, extensión, docencia e investigación : desafíos para el desarrollo social. Santa Fé: Ediciones UNL de Universidad Nacional del Litoral. 2009. p132 - 132. isbn 978-987-657-086-2

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA. *Guía de recomendaciones para diseño de software centrado en el usuario*. La Plata: (EDULP). 2013. pag.187. isbn 978-950-34-1030-1

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO. *CACIC 2011 Computer Science & Technology Series XVII Argentine Congress of Computer Science Selected Papers*. La Plata: Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (EDULP). 2012. pag.318. isbn 978-950-34-0885-8

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; FAVA, LAURA. *Java Click con entornos de desarrollo de Software Libre*. la Plata: EDULP Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. 2012. pag.1.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA. *Guía de Recomendaciones para Diseño de Software Centrado en el Usuario*. La Plata: EDULP Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. 2012. pag.1.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, VIVIANA; AMADEO, ANA PAOLA; LANFRANCO, EINER FELIPE; RODRIGUEZ, CHRISTIAN; MARTIN, SOFÍA. *Software Libre*. : Instituto Nacional de Educacion Tecnologica. 2012. pag.1.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; BOGADO GARCIA, JOAQUIN IGNACIO; MEL, DAMIAN; LOPEZ FERNANDO. *Manual de Programacion con robots para la escuela*. : Creative

Commons. 2012. pag.96.

DIAZ, JAVIER; DE GIUSTI, A. *Computer Science & Technology Series*. La Plata: Universidad Nacional de La Plata (EDULP). 2012. pag.318. isbn 978-950-34-0885-8

AGUIRRE, JORGE; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. *Diseño de ambientes centrados en lenguajes*. Buenos Aires: Kapelusz, . 1987. pag.117. isbn 950-13-9860-9

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; BIASSELLA ROGELIO. TRENDS IN STUDYING IT DEGREES AT NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA - ARGENTINA A GENDER ANALYSIS REVISITED. Portugal. Lisbon. 2017. Revista. Artículo Completo. Conferencia. 10th International Conference on ICT, Society and Human Beings parte de MCCSIS 2017. MCCSIS

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; CASTRO, NESTOR; BELLAVITA, JORGE; MORENO, EZEQUIEL TOMÁS. Experiencia con sensores para el seguimiento de piezas de hardware en un Centro de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. 4to Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la provincia de Buenos Aires. Comisión de Investigaciones Científicas

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; CANDIA, DAMIÁN; VEGA, EDGAR. De un Centro de Reacondicionamiento de Computadoras a una Planta Piloto Experimental de Residuos Electrónicos, Programa E-Basura. Argentina. Mendoza. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Internacional Aguas, Ambiente y Energía 2017- AUGM. Universidad Nacional de Cuyo y la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - AUGM

JOSÉ NICOLÁS MARTINEZ GARRO; BAZÁN, PATRICIA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Process Variability: concepts, approaches and its application on a model of Cloud BPM. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC 2017. Facultad de Informatica

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Construyendo un Curso Masivo en Línea sobre Accesibilidad Web. Planteos y Desafíos de los Nuevos Entornos de Aprendizaje. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2017. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2017 - XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. ITBA - Instituto Tecnológico de Buenos Aires

SABOLANSKY, ALEJANDRO; MACIA, NICOLAS; VENOSA, PAULA; LANFRANCO, EINER FELIPE; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Mitigación de DDoS en Redes Académicas e IXPs. Argentina. Buenos Aires. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática CIBSI2017. Facultad de Ingeniería - UBA

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; VENOSA, PAULA; LANFRANCO, EINER FELIPE; MACIA, NICOLAS; SABOLANSKY, ALEJANDRO; MOLINARI, LIA. Formación en ciberseguridad en los ámbitos de grado y postgrado en la Universidad Nacional de La Plata. Argentina. Buenos Aires. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática CIBSI2017. Facultad de Ingeniería - UBA

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; VENOSA, PAULA; FAVA, LAURA; CASTRO, NESTOR; VILCHES, DIEGO; LOPEZ FERNANDO. Estrategias de IOT para lograr ciudades digitales seguras, más inclusivas y sustentables. Argentina. Buenos Aires. 2017. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2017. Red UNCI

BELALCÁZAR, ALBERTO; MERCHÁN, VICENTE; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA. Towards Complement Strategy in the Business-IT Alignment. Chile. Santiago. 2017. Revista. Artículo Completo. Congreso. IEEE CHILECON 2017. IEEE

BELALCÁZAR, ALBERTO; RON, MARIO; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA. Towards a Strategic Resilience of Applications through the NIST Cybersecurity Framework and the Strategic Alignment Model (SAM). Ecuador. QUITO. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. INCISCOS 2017 - International Conference on Information Systems and Computer Science. Universidad Tecnológica Equinoccial

CHARNELLI, M. EMILIA; LANZARINI, LAURA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Sistema recomendador basado en tópicos latentes. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - CACIC 2017. Facultad de Informática (UNLP)

CHARNELLI, M. EMILIA; LANZARINI, LAURA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Personalización de la educación a través de sistemas recomendadores dinámicos. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Artículo Completo. Workshop. XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC). ITBA

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MACIA, NICOLAS; RON, MARIO; VÁZQUEZ CAÑÁS, RODRIGO; LANFRANCO, EINER FELIPE. Practical Guide to implement an Academic Computing Security Incident Response Team (Academic CSIRT). Argentina. Buenos Aires. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática CIBSI2017. Facultad de Ingeniería - UBA

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BALDASARRI, SANDRA; HARARI, IVANA. Heuristic Evaluation Applied to Facebook: Adaptive Checklist according to Elderly. Brasil. Río de Janeiro. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. 9° Interaction South America ISA 2017. ISA

PEREZ, JAVIER; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA. Ejecución de comandos de voz mediante Web Speech API. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - CACIC 2017. Facultad de Informática- UNLP

ROMERO, MÓNICA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA. Impact of information and communication technologies on teaching-learning processes in children with special needs autism spectrum disorder.. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - CACIC 2017. Facultad de Informática- UNLP

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; ARCE, TOMÁS. eQUINO: a videogame that complements equine-assisted therapies and activities for persons with disabilities. España. Barcelona. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. EDULEARN 16.

RODRIGUEZ, ANAHÍ; BAZÁN, PATRICIA; AMBROSI, VIVIANA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Modelado y ejecución de procesos de negocio con conceptos de Green IT. Argentina. San Luis. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC 2016 | XXII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI)

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; CASTRO, NESTOR; CANDIA, DAMIÁN; VEGA, EDGAR; RODRIGUEZ, ANAHÍ. Experiencia de la enseñanza de Green IT en la currícula de carreras de Informática de la UNLP. Argentina. Morón. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología TE&ET 2016. Universidad de Morón

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BAZÁN, PATRICIA; RODRIGUEZ, ANAHÍ; AMBROSI, VIVIANA. Mejoras en la ejecución de BPM incluyendo conceptos de Green IT. Argentina. Concordia. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencia de la Computación 2016: WICC 2016. UNER

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; CASTRO, NESTOR; CANDIA, DAMIÁN; VEGA, EDGAR; RODRIGUEZ, ANAHÍ. TIC Sostenibles para la educación y concienciación. Argentina. La Plata. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencia de la Computación 2016: WICC 2016. UNER

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; CASTRO, NESTOR. E-BASURA: Un proyecto sustentable de extensión universitaria para las Mercociudades. Uruguay. Montevideo. 2016. Revista. Artículo Completo. Encuentro. IIIº Encuentro de Ciudades y Universidades. AUGM

JOSÉ NICOLÁS MARTINEZ GARRO; BAZÁN, PATRICIA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Using BAM and CEP for Process Monitoring in Cloud BPM. Argentina. La Plata. 2016. Revista. Artículo Completo. Otro. Journal of Computer Science & Technology. Facultad de Informatica

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; RAY, DIULIO. Haciendo accesible un repositorio digital de material de enseñanza. Chile. Valparaíso. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. CLEI 2016 - XLII Conferencia Latinoamericana de Informática. Centro Latinoamericano de Estudios en Informática

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; RAY, DIULIO. Securizando la comunicación de un repositorio digital de contenido académico con Moodle. Argentina. San Luis. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC 2016 - XXII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; RAY, DIULIO. Construyendo un repositorio digital accesible. Argentina. Concordia. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2016 - XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Facultad de Ciencias de la Administración, Universidad Nacional de Entre Ríos

VENOSA, PAULA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; LANFRANCO, EINER FELIPE; MACIA, NICOLAS; SABOLANSKY, ALEJANDRO. Análisis digital forense utilizando herramientas de software libre. Argentina. Concordia. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2016. RedUNCI

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA; HARARI, IVANA; MARTÍNEZ, FERNANDO; TELLECHEA,

MIGUEL. Comunicación alternativa y aumentativa para potenciar la autonomía personal y la calidad de vida de las personas con discapacidades severas. Argentina. Concordia. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2016 - XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Facultad de Ciencias de la Administración, Universidad Nacional de Entre Ríos

CHARNELLI, M. EMILIA; LANZARINI, LAURA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Modeling Students through Analysis of Social Networks Topics. Argentina. San Luis. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2016). Universidad Nacional de San Luis

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; LANZARINI, LAURA; CHARNELLI, M. EMILIA. Personalización de la educación a través de la creación de perfiles dinámicos de los alumnos. Argentina. Concordia. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Entre Ríos

AGÜERO, JORGE; BARBERA, GUSTAVO; ISSOURIBEHERE, FERNANDO; MAYER, HUGO; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; CASTRO, NESTOR. Experiencias en la incorporación de Energía Solar Fotovoltaica en establecimientos de baja tensión. Argentina. CABA. 2016. Revista. Artículo Completo. Congreso. XXXIX Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente. Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES)

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; HARARI, IVANA; RAY, DIULIO; ALEJANDRA SCHIAVONI. Making a Teaching Material Repository Accessible. An Experience on an Open Source Platform. Chile. Santiago de Chile. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. CLEI XLII Conferencia Latinoamericana de Informática. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y la Universidad Técnica Federico Santa María

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA. Are Google office applications easy for seniors?: Usability studies to 120 elderly users. Canadá. Toronto. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. HCI International 2016 Conference. Purdue University, USA

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, VIVIANA; HARARI, IVANA. Realidad Aumentada en Prácticas Educativas de índole Social. Argentina. Buenos Aires. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. TEyET 2016 XI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. Universidad Nacional de Morón

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; UNGARO ANA; HARARI, IVANA. Google Apps Usability Tests by elder users. España. Valencia. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 10th International Technology, Education and Development Conference. IATED

OTARÁN, FEDERICO; DE LEÓN, LAUTARO; BOGADO, JOAQUÍN; CORRONS, MARÍA EMILIA; GARCÍA, MARÍA BEATRIZ; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Experiencia de estudio grupal: Primera introducción a las armas autónomas.. Argentina. San Luis. 2016. Revista. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2016). RedUNCI

BELALCÁZAR, ALBERTO; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; RODRIGUEZ, CHRISTIAN. Principios, roles y métricas en alineamiento estratégico de nuevos requerimientos utilizando DevOps. Argentina. San Luis. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2016). RedUNCI

ROCABADO MORENO, SERGIO; CADENA, CARLOS ; CADENA, ANDRÉS ; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Mini sistemas fotovoltaicos para el uso de dispositivos móviles en zonas rurales: optimización de la potencia entregada y consumida. Brasil. Belo Horizonte. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso brasilero de energía solar "CBENS".

TORRES, JUAN ANTONIO; FIGUEROA, DANIEL ARIAS; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Herramientas de Software de Simulación para Redes de Comunicaciones. Argentina. Entre Ríos. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. RedUNCI

DANIEL ARIAS FIGUEROA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; CECILIA GRAMAJO; GUSTAVO GIL; ERNESTO SÁNCHEZ; LORAIN GIMSON; ÁLVARO GAMARRA; JORGE SILVERA; DIEGO GIL; NELSON RODRÍGUEZ; MARÍA MURAZZO; MARCELO MORENO; MIGUEL GUEVARA. Estudio de la influencia del uso de simulación en la enseñanza de redes de computadoras en el nivel universitario (resultados parciales). Argentina. Entre Ríos. 2016. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2016). RedUNCI

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; LANZARINI, LAURA; CHARNELLI, M. EMILIA; BALDINO, GUILLERMO; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Analítica del aprendizaje y la personalización de la educación. Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Salta

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; BOCCALARI CRISTIAN . ICTs and

Democracy. Open Government Experiences in Argentinean Cities. Austria. Austria. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Danube University Krems. Danube University Krems

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; LANFRANCO, EINER FELIPE; BOGADO GARCIA, JOAQUIN IGNACIO; GASTON TRABERG. Galileo's Finger. Dispositivo de bajo costo para la enseñanza de astronomía de Hardware y Software Libre. Implementación y modificaciones.. Argentina. Corrientes. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. X Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología 2015. La Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

DIAZ, JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; FAVA, LAURA. Juegos serios y educación. Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Salta

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; MARÍA FERNANDA PIETROBONI; PAGANO, MATIAS. Integrando un Repositorio Digital con un Sistema de Gestión de Bibliotecas a través de OAI-PMH. Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; VENOSA, PAULA; MACIA, NICOLAS; AMADEO, ANA PAOLA. Seguridad Proactiva en los Sistemas de Gestión e Información académica: el caso de la UNLP. Chile. Chile. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. TICAL 2015. Red de Directores de Tecnologías de Información y Comunicación de las Universidades Latinoamericanas

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ARIAS FIGUEROA, DANIEL ; GRAMAJO, MARÍA CECILIA; GIL, GUSTAVO DANIEL; SÁNCHEZ, ERNESTO; GAMARRA, ÁLVARO; CABRAL, MARIANA; SILVERA, JORGE ALBERTO ; AGUIRRE, MIGUEL ÁNGEL; TORRES, JUAN A; GIL, DIEGO . Estudio de la influencia del uso de simulación en la enseñanza de redes de computadoras (resultados parciales). Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Salta

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA. Del telegrama a los tweets: investigación sobre la interacción del adulto mayor con las redes sociales y aplicaciones Google considerando aspectos de usabilidad y accesibilidad web. Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Salta

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; UNGARO ANA. INCLUSION OF DISABLED STUDENTS INTO HIGHER EDUCATION: THE CASE OF THE COMPUTER SCIENCE SCHOOL OF THE NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA. España. Madrid. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Education and Development Conference INTED2015 Proceedings. 9th International Technology, Education and Development Conference

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; LANFRANCO, EINER FELIPE; LOPEZ FERNANDO; PEROZO MATIAS . Software libre para dispositivos móviles. Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Salta

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BAZÁN, PATRICIA; RODRÍGUEZ, ANAHI S. BPMS - Análisis de aspectos funcionales avanzados: una clasificación propuesta. Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Salta

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; UNGARO ANA. UNIVERSITY TUTORSHIP, STUDENT INCLUSION AND TRAINING STRATEGIES. España. Barcelona. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 7th International Conference on Education and New Learning Technologies. 7th International Conference on Education and New Learning Technologies

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BAZÁN, PATRICIA; JOSÉ NICOLÁS MARTINEZ GARRO. Using BAM and CEP for Process Monitoring in Cloud BPM. Argentina. La Plata. 2015. Libro. Artículo Completo. Jornada. III Jornadas de Cloud Computing & Big Data. Facultad de Informática de la UNLP

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; FAVA, LAURA; HARARI, VIVIANA. Educational Robotics and Videogames in the Classroom. Argentina. Portugal. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. 10th Iberian Conference on Information Systems and Technologies. Universidad de Aveiro

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; IULIANO, PABLO. Desarrollo de Aplicaciones Educativas sobre MANETs. Argentina. Salta. 2015. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

PAULA VENOSA; NICOLÁS MACIA; ALEJANDRO SABOLANSKY; JOAQUÍN BOGADO; FRANCISCO J. DÍAZ. Enseñar y aprender Seguridad y Privacidad en Redes en la UNLP: SyPeR. Argentina. Chilecito. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso de Tecnología en Educación y

Educación en Tecnología. Universidad Nacional del Chilecito

JAVIER DÍAZ; ALEJANDRA SCHIAVONI; PAOLA AMADEO; M. EMILIA CHARNELLI. Un aporte a la difusión de objetos educativos abiertos a través de la integración de Moodle con un repositorio digital. Argentina. La Plata. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. Universidad Nacional del Chilecito (UNDeC)

JAVIER DÍAZ; ALEJANDRA SCHIAVONI; PAOLA AMADEO; M. EMILIA CHARNELLI. Búsqueda personalizada de recursos educativos abiertos basada en el perfil del alumno dentro de un entorno educativo. Argentina. Ushuaia. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, PAOLA; CHARNELLI, M. EMILIA; SCHULZ, JOSÉ GABRIEL; HUMAR, ALEX. Integración de un repositorio digital con servicios que extienden su funcionalidad. Argentina. Ushuaia. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; CHARNELLI, M. EMILIA; LANZARINI, LAURA; BALDINO, GUILLERMO. Determining the profiles of young people from Buenos Aires with a tendency to pursue computer science studies. Argentina. La Matanza. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de La Matanza

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; CASTRO, NESTOR; BANCHOFF, CLAUDIA M; RAIMUNDO MARCELO. Porque incluir Green IT en la currícula de Informática. Argentina. Chilecito. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. IX Congreso sobre Tecnología en Educación & Educación en Tecnología (La Rioja, 2014). Universidad Nacional de Chilecito

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ARIAS FIGUEROA, DANIEL; GRAMAJO, MARÍA CECILIA; GIL, GUSTAVO DANIEL; SÁNCHEZ, ERNESTO; SILVERA, JORGE ALBERTO; AGUIRRE, MIGUEL ÁNGEL; TORRES, JUAN A. . Estudio de la influencia del uso de simulación en la enseñanza de redes de computadoras. Argentina. Ushuaia. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Tierra del Fuego

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, PAOLA; CHARNELLI, M. EMILIA; SCHULZ, JOSÉ GABRIEL; BALDINO, GUILLERMO. Integrando un Repositorio Digital de Objetos de Aprendizaje con Servicios que Promuevan su Uso y Mantenimiento. Argentina. Manizales. 2014. Revista. Artículo Breve. Conferencia. 9th Latin American Conference on Learning Objects and Technologies. Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; GASTON TRABERG; BOGADO GARCIA, JOAQUIN IGNACIO. Enfocador motorizado de Software/Hardware Libre para observatorios astronómicos remotos. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Otro. Workshop. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de Tierra del Fuego

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; RODRIGUEZ, CHRISTIAN. The Hard Way to Virtual Machine Administration: towards DevOps. Argentina. La Plata. 2013. Revista. Artículo Breve. Jornada. I Jornadas de Cloud Computing en Informática. Facultad de Informática

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; IULIANO, PABLO; ROSSO, JORGE; KIMURA, ISABEL; BROWN, MATIAS. Building Mobile Mashup Applications. Some Challenges Encountered in Computer Science Degrees. Canadá. Las Vegas. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. The 2012 International Conference on Frontiers in Education: Computer Science and Computer Engineering? (FECS'12).

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BAZÁN, PATRICIA; GIANDINI, ROXANA; PEREZ, GABRIELA; ELSA ESTEVEZ. Conceptualization within SOA/BPM methodology. Colombia. Medellín. 2012. Revista. Artículo Completo. Conferencia. CLEI XXXVIII Conferencia Latinoamericana en Informática.

LOPEZ, FERNANDO; MOLINARI, LIA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Sistema de arranque UEFI: la seguridad, la adecuada instalación y la libertad de elección.. Argentina. Bahía Blanca. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XVIII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; MARTIN, SOFÍA; LOPEZ, FERNANDO. Aprendiendo a programar con juegos y robots. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. TE&ET VII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SOSA, EDUARDO; FISCHER, STEFAN. On the Road to a Global Wireless Sensor Network. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XVII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SABOLANSKY, ALEJANDRO; VENOSA, PAULA. Implementando una Autoridad de Sellado de Tiempo con herramientas Open Source. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XVII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF, CLAUDIA M; HARARI, IVANA; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Accesibilidad Web abierta a la comunidad: la primer Experiencia en la Facultad de Informática de la UNLP. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XVII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ZABALJÁUREGUI, MATIAS. Sonificación de los datos generados por ATLAS (CERN). Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XVII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA ; AMADEO, ANA PAOLA. Conformado un repositorio digital de acceso abierto a partir de material académico. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. WICC 2011 XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computaciónw.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BOGADO GARCIA, JOAQUIN IGNACIO; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA ; LANFRANCO, EINER FELIPE. Lethe: modificaciones realizadas para usar particiones como pseudo-tmpfs. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. WICC 2011 XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computaciónw.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; VIZCAINO, ALDO MARIA ; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; LANFRANCO, EINER FELIPE; BOGADO GARCIA, JOAQUIN IGNACIO. Implementación de un programa (PyMoHa) para controlar el mouse mediante el uso de un pulsador para personas con discapacidades motrices graves. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. WICC 2011 XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computaciónw.

SOSA, EDUARDO; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MARRONE, LUIS ARMANDO. Hacia una Red Global de Sensores Inalámbricos Interconectados. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. WICC 2011 XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA; LULIANO, PABLO; VILCHES, DIEGO; TERZAGHI, MARIA ALICIA; ROSSO, JORGE. A Patient Referral and counter-referral Management Systems for Hospitals. Alemania. Berlin. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. International Workshop on Health and Social Care Information Systems and Technologies.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA. Making an Open access digital repository with academic material. España. Barcelona. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Education and New Learning Technologies.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; LANFRANCO, EINER FELIPE; PAGANO, MATIAS; VENOSA, PAULA. Facilitando la administración de la seguridad en tu red DMZ: MatFel. Colombia. Bucaramanga. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. CIBSI 2011 Congreso Iberoamericano de Seguridad Informática. Facultad de Ingeniería Informática de la Universidad Pontificia Bolivariana de Bucaramanga y La Universidad Politécnica de Madrid

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; FERRARESSO, ALEJANDRO; LARGHI, JOSE IGNACIO. mTagATune: mobile TagATune. Italia. -. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 10th International Conference on Mobile Business.

HARARI, VIVIANA; BANCHOFF, CLAUDIA M; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Juegos Educativos como nexos entre desarrollos de cátedra universitaria y necesidades escolares reales. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. TE&ET VI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.

BAZÁN, PATRICIA; PEREZ, GABRIELA; GIANDINI, ROXANA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Process – service interaction using SOA-BPM methodology. Chile. -. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Computer Science Society (SCCC), 2011 30th International.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; FERRARESSO, ALEJANDRO; LARGHI, JOSE IGNACIO. mTagATune: mobile TagATune. Estados Unidos de América. California. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 10th International Conference on Mobile Business.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA; IULIANO, PABLO; VILCHES, DIEGO; TERZAGHI, MARIA ALICIA; ROSSO, JORGE. A Patient Referral and counter-referral Management Systems for Hospitals. Alemania. Berlin. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. CENTERIS 2011 - International Workshop on Health and Social Care Information Systems and Technologies.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA. Accesibilidad Web en la Práctica Iniciativas Académicas en Informática. Uruguay. Buenos Aires. 2011. Revista. Artículo

Completo. Jornada. 40 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Making an Open access digital repository with academic material. España. Barcelona. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. EDULEARN11, the 3rd annual International Conference on Education and New Learning Technologies.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; CHARNELLI, EMILIA. Desarrollo de Objetos de Aprendizaje sobre Accesibilidad WEB. Perú. Lima. 2011. Libro. Artículo Completo. Simposio. ISIT International Symposium on Information Theory.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; IULIANO, PABLO; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA. Incorporando seguridad a las componentes de Interfaz de Usuario del framework JSF. Argentina. La Plata. 2011. Revista. Artículo Completo. Jornada. 40 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. Juegos Educativos como nexo entre desarrollos de cátedra universitaria y necesidades escolares reales. Argentina. La Plata. 2011. Revista. Artículo Completo. Congreso. TE&ET VI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.

BAZÁN, PATRICIA; GIANDINI, ROXANA; PEREZ, GABRIELA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Process - service interaction using SOA-BPM methodology. Chile. Curico. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. SCCC XXX Conferencia Internacional de la Sociedad Chilena de Computación. UNIVERSIDAD DE TALCA

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA; IULIANO, PABLO; VILCHES, DIEGO. Sistema Informático para el Proceso de Referencia-Contrareferencia de Pacientes. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Artículo Completo. Jornada. 40 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática. Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; CHARNELLI, M. EMILIA. Desarrollo de Objetos de Aprendizaje sobre Accesibilidad WEB. Perú. Lima. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. ISIT Third International Conference on Information Technologies and Information Society.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; FERRARESSO, ALEJANDRO ; LARGHI, JOSE IGNACIO. An Audio File Tagging Mobile Game, mTagATune. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XVII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF, CLAUDIA M; RODRÍGUEZ, ANAHI S; SORIA, VALERIA. Evaluación de Herramientas Free/open source para pruebas de software. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XVII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; LANFRANCO, EINER FELIPE; ZOZAYA, ESTEBAN. Articulando trabajos de cátedra con necesidades sociales. Argentina. La Plata. 2010. Revista. Artículo Completo. Congreso. TE&ET V Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; LANFRANCO, EINER FELIPE; MARTIN, SOFÍA; LÓPEZ, FERNANDO. LTSP Config: una herramienta que potencia el uso de los clientes livianos. Argentina. La Plata. 2010. Revista. Artículo Completo. Congreso. TE&ET VI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF, CLAUDIA M; LANFRANCO, EINER FELIPE; ZOZAYA, ESTEBAN. Articulando trabajos de cátedra con necesidades sociales. Argentina. La Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. TE&ET VI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; LANFRANCO, EINER FELIPE; MARTIN, SOFIA; LÓPEZ, FERNANDO. LTSPConfig: una herramienta que potencia el uso de los clientes livianos. Argentina. La Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. TE&ET V Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. EDU-RAEE: Acercarse Ecológicamente a la Era Digital. ¿Cómo reducir la brecha colaborando con el medio ambiente?. Argentina. La Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Nacional de Extensión Universitaria, Universidad de Cuyo y Ministerio de Educación de la Nación (SPU).

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA; ROSSO, JORGE; IULIANO, PABLO; TERZAGHI, MARIA ALICIA. Participación universitaria en el fortalecimiento de redes de salud. Argentina. Mendoza.

2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Nacional de Extensión Universitaria. IX Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; HARARI, VIVIANA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. Impulsando Prácticas Sociales en Informática: Alfabetizando en TICs a Diferentes Sectores Sociales. Cuba. -. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. 7mo Congreso Internacional de Educación Superior - III Taller Internacional "La Virtualización en la Educación Superior".

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. EDU-RAEE: Acercarse Ecológicamente a la Era Digital. ¿Cómo reducir la brecha colaborando con el medio ambiente?. Argentina. Mendoza. 2010. Libro. Resumen. Congreso. IV Congreso Nacional y las IX Jornadas Nacionales de Extensión Univversitaria.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; AMADEO, PAOLA; AMADEO, PAOLA. Utilizando herramientas de software libre para la gestión de cursos de grado. Argentina. La Plata. 2009. Revista. Artículo Completo. Congreso. TE&ET IV Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología TE&ET09.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ZABALJÁUREGUI, MATIAS; MOLINARI, LIA. Análisis de comprensión de un sistema de archivos sobre memoria flash usando OLPC. Argentina. La Plata. 2009. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2009 XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, MATIAS; RODRÍGUEZ, ANAHI S; SORIA, VALERIA. Herramientas open source para testing de aplicaciones Web. Evaluación y usos. Argentina. La Plata. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; BANCHERO, NIDIA. Extendiendo un editor de software libre para soportar contenido SCORM. Argentina. La Plata. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA; BANCHOFF TZANCOFF, MATIAS. El Proceso de Adaptación e Integración de un Portal educativo para su Acceso Móvil. Argentina. La Plata. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; TALAY, CARLOS; ROJAS, GRISELDA; SIERPE, LUIS; LIVACIC, GUSTAVO; AMARILLA, CARLOS. Auditoria externa de sistemas de información: Un caso práctico de trabajo conjunto entre un organismo provincial y la UNPA. Argentina. La Plata. 2009. Revista. Artículo Completo. Jornada. 38 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MARRA, JUAN. Usando software libre para la gestión de ingresos públicos municipales. Argentina. La Plata. 2009. Revista. Artículo Completo. Jornada. 38 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; VENOSA, PAULA; MACIA, NICOLAS; AMBROSI, VIVIANA. Optimizando el proceso de registración en Trusted Third Party. Chile. -. 2009. Revista. Resumen. Conferencia. SCCC XXVIII Conferencia Internacional de la Sociedad Chilena de Ciencia de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Moodle en la era de la Web2.0. Un caso de estudio en Argentina. Argentina. La Plata. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XIV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA. El proceso de accesibilidad de un portal educativo: su desarrollo y sus consecuencias. Argentina. La Plata. 2008. Revista. Artículo Completo. Congreso. TE&ET III Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; ROMERO, DALILA; FOSTER, MAURICIO. Expanding a Student System to Generate a University Web Community. The Universidad Nacional de La Plata Case. Países Bajos (Holanda). Amstедam. 2008. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IADIS Multi Conference on Computer Science and Information Systems Conference..

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA. W3C Mobile Web Best Practices; Evaluation of an Educational Website. Croacia. Zagreb. 2008. Revista. Artículo Completo. Conferencia. ITI (International Conference on Information Technology Interfaces).

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DOVA, MARIA TERESA; GRUNFELD, C; MONTICELLI, FERNANDO; TRIPIANA, M; VEIGA, A; AMBROSI, VIVIANA; BARBIERI, ANDRES; LUENGO, MIGUEL; MACIA, NICOLAS; MOLINARI, LIA; VENOSA, PAULA; ZABALJÁUREGUI, MATIAS. Progress of Grid Technology in Argentina: Lessons Learned from EELA. Italia. Catania. 2008. Libro. Artículo

Completo. Conferencia. EELA E-science grid facility for. Europe and Latin America III Conferencia.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, VIVIANA; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. OLPC en Argentina, análisis de realidades y potencialidades. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2007 IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA. Hacia una interfaz accesible: experiencia sobre un portal educativo. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; RAIMUNDO MARCELO. Uso y políticas de TICs en la educación superior de Argentina: el caso de la Universidad Nacional de La Plata. Argentina. Buenos Aires. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. EDUTEC X Congreso sobre nuevas tecnologías y educación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MACIA, NICOLAS; VENOSA, PAULA; LUENGO, MIGUEL; MOLINARI, LIA; AMBROSI, VIVIANA. Arquitectura de sensores de seguridad para la correlación de eventos. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2007 IX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA. Learning Objects in Open Source environments. Canadá. Quebec. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. E-Learn 2007 - World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, PAOLA. Evaluating the Usability of the Mobile Interface of an Educational Website. Estados Unidos de América. Bridgeport. 2007. Libro. Artículo Completo. Conferencia. CISSE 2007 International Joint Conferences on Computer, Information, and Systems Sciences, and Engineering.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA. El Proceso de Accesibilidad de un Portal Educativo: su Desarrollo y sus Consecuencias. Argentina. La Plata. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/22631/Documento_completo.pdf?sequence=1

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, VIVIANA; HARARI, IVANA. OLPC en Argentina: evaluación de usabilidad frente a alumnos de nivel primario. Argentina. Resistencia. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; LUENGO, MIGUEL; MACIA, NICOLAS; MOLINARI, LIA; VENOSA, PAULA. Adaptando OpenCA para implementar una PKI para e-Science. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DEMASI, MAURICIO; ROBLES, MATIAS; VODOPIVEC, GERMAN. Movilidad en IPv4. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, VIVIANA; HARARI, IVANA. Experiencia de evaluación de Software Libre por docentes informáticos. Caso de uso con Lihuen GNU/Linux. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA. Consideraciones de Diseño de la interfaz móvil para un Portal Educativo. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; SCHIAVONI, ALEJANDRA. Adhiriendo A Estándares Para Clasificar Material De Cursos Virtuales. Argentina. -. 2006. Revista. Artículo Completo. Seminario. RUEDA IV Seminario Internacional y II Encuentro Nacional de Educación a Distancia.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DEMASI, MAURICIO; ROBLES, MATIAS; VODOPIVEC, GERMAN. Seguridad en Movilidad con ipv6. Brasil. Sao Paulo. 2006. Libro. Artículo Completo. Jornada. AUGM -XIV - Jornadas de Investigación para Investigadores Jóvenes y/o en Formación..

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DEMASI, MAURICIO; ROBLES, MATIAS; VODOPIVEC, GERMAN. Movilidad en IPV6. Argentina. La Plata. 2006. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2006 VIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA. Condiciones necesarias para la auditoria en tecnologías derivadas de Web Services e Identidad Federada. Argentina. La Plata. 2005. Libro.

Artículo Completo. Congreso. CACIC XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Evolución de los Sistemas de Software Libre para soportar e-learning. España. Badajoz. 2005. Libro. Artículo Completo. Conferencia. m-ICTE 2005 - III Conferencia Internacional sobre Multimedia y Tecnologías de la Información y Comunicación en Educación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; RAIMUNDO MARCELO. Observatorio Regional de TICs La Plata. Argentina. -. 2005. Libro. Artículo Completo. Jornada. JEITICS 2005 Jornadas de Educación en Informática y TICs en Argentina.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, VIVIANA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. Ventajas del Software Libre en las Escuelas. Casos de estudio.. Argentina. -. 2005. Libro. Artículo Completo. Jornada. JEITICS 2005 Jornadas de Educación en Informática y TICs en Argentina.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Publicación trimestral de la Revista Electrónica Willay de la Facultad de Informática, UNLP. Argentina. La Plata. 2005. Revista. Artículo Completo. Otro. -.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. Criterios para Seleccionar gestores de contenidos en la WEB. Argentina. La Plata. 2004. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MAGNAGO, HECTOR; CARNERO MERCEDES; HERNANDEZ JOSE; CARLI, MARIANO. Diseño de topologías óptimas de redes basado en algoritmos evolutivos híbridos. Argentina. Buenos Aires. 2004. Revista. Artículo Completo. Jornada. 33 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Introducción de SCORM en un entorno de Educación a Distancia; un caso de estudio en el Master de Redes de Datos de la Universidad Nacional de La Plata. Estados Unidos de América. Orlando. 2004. Libro. Artículo Completo. Simposio. SIECI 2004 - Simposium Iberoamericano de Educación, Cibernética e Informática.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; FERREYRA, JOSE. Optimizaciones del portal de Accesibilidad para disminuidos Visuales y Ciegos. Argentina. La Plata. 2004. Libro. Artículo Completo. Workshop. WICC 2004 VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FERREYRA, JOSE; HARARI, IVANA. Análisis y Conclusiones de la primera evaluación del Portal B-navigator. Argentina. La Plata. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Sistemas Courseware Open Source. Argentina. La Plata. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA. Optimizing resource allocation in a Hospital through a Web enabled application". MALÚN case study. Brasil. -. 2003. Libro. Artículo Completo. Conferencia. CSITeA'03 International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MAGNAGO, HECTOR; CARNERO MERCEDES; HERNANDEZ JOSE. Diseño Económico de redes confiables utilizando Algoritmos Evolutivos. Argentina. La Plata. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; FERREYRA, JOSE. Una herramienta de integración y adaptación para disminuidos visuales y ciegos. Argentina. Buenos Aires. 2002. Revista. Artículo Completo. Jornada. 31 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FERREYRA, JOSE; HARARI, IVANA. ¡Error! Referencia de hipervínculo no válida. Uruguay. Montevideo. 2002. Libro. Artículo Completo. Conferencia. CLEI XXVIII Latin-American Conference on Informatics.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; VENOSA, PAULA. Puntos claves para el desarrollo de una aplicación segura usando firma digital. Argentina. La Plata. 2001. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC VII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA. Evaluación Heurística de un Sitio de Internet. Chile. Punta Arenas. 2001. Revista. Artículo Completo. Encuentro. ECC2001 IX Encuentro Chileno de Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; VILLAS, CLAUDIA; FAVA, LAURA. A Virtual Java-simulation Lab for Computer Science Students. Estados Unidos de América. San Antonio. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. WEBNET 2000 World Conference on the

WWW and Internet..

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Introducing a distance learning version of a postgraduate program on networking in Argentina. Canadá. Motreal. 2000. Libro. Artículo Completo. Conferencia. EdMEDIA 2000 - World Conference on Educational, Multimedia, Hypermedia and Telecommunications.

ABDULMOTALEB EL SADDIK; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; RALF STEINMETZ. Customizability of visualization in WEB based learning systems. Argentina. La Plata. 2000. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC VI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. PHP: una solución "open source" para el desarrollo de páginas WEB dinámicas. Argentina. La Plata. 2000. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC VI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA. CollCafeto: el esquema de colaboración de CAFETO, un groupware para gerenciar redes de datos. Argentina. La Plata. 2000. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC VI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Criterios de Evaluación de Courseware sobre Internet. Argentina. La Plata. 2000. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC VI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA. Utilización de técnicas de educación a distancia para el postgrado de Redes. Chile. -. 1999. Libro. Artículo Completo. Jornada. Terceras Jornadas de Educación a Distancia del Mercosur, Universidad de Los Lagos, Osorno Chile.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; FAVA, LAURA. CAFETO sistema colaborativo para gerenciamiento de redes vía web. Argentina. La Plata. 1998. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC IV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. Evaluación de herramientas para la construcción de aplicaciones colaborativas. Argentina. La Plata. 1998. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC IV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. Construcción de aplicaciones colaborativas. Brasil. Rio de Janeiro. 1998. Revista. Artículo Completo. Congreso. IX CLAIO - Congreso Latino Iberoamericano de Investigacion Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA. Un Ambiente de desarrollo para Interfaces de Usuarios Adaptativas. Argentina. La plata. 1997. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC III Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; SCHIAVONI, ALEJANDRA. Exploración Cooperativa en WWW. Argentina. La plata. 1997. Libro. Artículo Completo. Congreso. CACIC III Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA. Groupware potenciado por Internet. Paraguay. Asuncion. 1997. Revista. Artículo Breve. Jornada. 5ta Jornadas de Investigación'. Universidad Nacional de Asunción.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA. Testing the usability of an Hypermedia Encyclopedia on Data Networks. Colombia. Bogota. 1996. Libro. Artículo Completo. Jornada. CLEI Latin-American Conference on Informatics.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, IVANA. Cómo elegir un buen correo electrónico? Funciones básicas vs. Interface del usuario. Uruguay. Salto. 1995. Libro. Artículo Completo. Jornada. AUGM -III - Jornadas de Investigación para Investigadores Jóvenes y/o en Formación..

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA. Usabilidad de una enciclopedia hipermedial de redes de datos. Uruguay. Montevideo. 1995. Revista. Artículo Completo. Jornada. AUGM -III - Jornadas de Investigación para Investigadores Jóvenes y/o en Formación..

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; SCHIAVONI, ALEJANDRA. MHEF : Modelo Hipertextual con estadísticas y Filtros. Chile. Arica. 1995. Libro. Artículo Completo. Conferencia. SCCC XI Conferencia Internacional de la Sociedad Chilena de Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, IVANA. The pros and cons of iconic systems: how HCI influences de software design process. Croacia. Zagreb. 1995. Revista. Artículo Completo. Conferencia. ITI (International Conference on Information Technology Interfaces).

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, IVANA. The pros and cons of iconic systems: how HCI influences de software design process. Croacia. Zagreb. 1995. Revista. Artículo Completo. Conferencia. ITI (International Conference on Information Technology Interfaces).

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; SCHIAVONI, ALEJANDRA. A proposed extension to the hypermedia model for training in networking technology. Francia. Biarritz. 1994. Libro. Artículo Completo. Workshop. BIWIT Basque Interational Workshop on Information Technology.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; SCHIAVONI, ALEJANDRA. Uso empírico de herramientas de hipermedia para la organización de dominios complejos. México. -. 1994. Libro. Artículo Completo. Conferencia. CLEI XX Conferencia Latinoamericana de Informática).

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; SCHIAVONI, ALEJANDRA. "Una herramienta para capacitación en redes de computadoras". Argentina. san Antonio. 1993. Revista. Artículo Completo. Jornada. 22 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; SCHIAVONI, ALEJANDRA. An experience extending the hypermedia model for training proposes. Australia. -. 1993. Libro. Artículo Completo. Workshop. 3rd Australian Multi-Media Communications, Applications and Technology Workshop.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MEDWIG, ISABEL. "Incorporando conocimiento a un ambiente de desarrollo de software". Argentina. La Plata. 1992. Revista. Artículo Completo. Jornada. 21 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROSENFELD; SAFAR. Automatizando la construcción de interfases independientes de la aplicación". Argentina. Buenos Aires. 1991. Revista. Artículo Completo. Jornada. 20 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BAZÁN, PATRICIA. Un diagnosticador declarativo por traza de ejecución. Argentina. Buenos Aires. 1991. Revista. Artículo Completo. Jornada. 20 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; KVITCA, CARNOTA; MONTEIRO Y VIDART; VIDART. Generación de Meta-Interpretes para Programación en Lógica. Chile. -. 1989. Revista. Artículo Completo. Conferencia. CLEI XV Latin-American Conference on Informatics.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROSSI GUSTAVO. Experiences Using an Extension of the Object Oriented Programming. Chile. -. 1988. Revista. Artículo Completo. Conferencia. SCCC XIII Conferencia Internacional de la Sociedad Chilena de Ciencia de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROSSI GUSTAVO. Experiences Using an Extension of the Object Oriented Programming. Chile. Santiago de Chile. 1988. Revista. Artículo Completo. Conferencia. 8th International Conference in Computer Science.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO; ROSSI GUSTAVO; RODRIGUEZ; FANTINI; GORDILLO ; MOSTACCIO. A methodology for preparing precollege teachers for the computer age. Brasil. Rio de Janeiro. 1985. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference. Telecommunication and Control. TELECON '85.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO; ROSSI GUSTAVO. Abstract Data Types, Petri Nets and Protocols. Brasil. Rio de Janeiro. 1985. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference. Telecommunication and Control. TELECON '85.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROSSI GUSTAVO; DI GIUSTI ARMANDO. The impact of modern programming languages on control systems design. Brasil. Rio de Janeiro. 1985. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference. Telecommunication and Control. TELECON '85.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO; ROSSI GUSTAVO. Licenciatura en Informática en la UNLP. Objetivos, enfoque y contenido curricular. Argentina. La Plata. 1985. Revista. Artículo Completo. Jornada. 15 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO; ROSSI GUSTAVO. Educación Informática. Lenguajes de Programación y docentes. Argentina. -. 1984. Revista. Artículo Breve. Simposio. Simposio Internacional sobre Informática y Educación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO; ROSSI GUSTAVO; OLDANI; MESA. Estructura interna de un intérprete para un lenguaje estructurado. Argentina. Buenos Aires. 1983. Revista.

Artículo Completo. Congreso. III Congreso del Programa Nacional Electrónica de la SECYT.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO; ROSSI GUSTAVO. Un sistema para diseño por computadora de circuitos impresos. Argentina. Buenos Aires. 1983. Revista. Artículo Completo. Congreso. III Congreso del Programa Nacional Electrónica de la SECYT.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO; ROSSI GUSTAVO; OLDANI; MESA. Estructura interna de un intérprete para un lenguaje estructurado. Brasil. Sao Paulo. 1983. Revista. Artículo Completo. Feria. III Feria Internacional de Informática.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO; ROSSI GUSTAVO. Un sistema para diseño por computadora de circuitos impresos. Brasil. Sao Paulo. 1983. Revista. Artículo Completo. Feria. III Feria Internacional de Informática.

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. La Ciberseguridad en el contexto del Proyecto Internet del Futuro: ciudades digitales inclusivas, innovadoras y sustentables, IoT, ciberseguridad y espacios de aprendizajes del futuro de la Facultad de Informática. Divulgación científico-técnica. Español. Argentina. La Plata. 2018

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Del pensamiento binario al pensamiento computacional y los sistemas complejos. Divulgación científico-tecnológica. Español. Argentina. Buenos Aires. 2018

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Los sistemas de información aplicados a la gestión del SNRA. Divulgación científico-tecnológica. Español. Argentina. Buenos Aires. 2018

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. La evolución de Internet y las tecnologías móviles. Divulgación científico-técnica. Español. Argentina. La Plata. 2016

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Veinte años de investigación en Seguridad Informática. Divulgación científico-tecnológica. Español. Argentina. La Plata. 2015

■ **DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO-COMUNITARIOS - Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos**

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

CENIT

Descripción del proyecto:

Solución que funciona como centro de información para gestionar eventos como reclamos, incidentes, alarmas y notificaciones que pueden ser generados por diversos canales de comunicación y moderados en forma manual o automática a través de un motor de inferencias.

Año de **2014** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones**

Campo **Transportes-Terrestres**

Especialidad:

Palabra

Autor **Diaz, Francisco Javier**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **50**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	No	No	No	No	100

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derechos de autor en software, multimedia y páginas web		2014-12-17	Otorgado

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **I Encuentro del Grupo Internacional de Ciberseguridad MetaRed**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **México**

Ciudad: **Monterrey**

Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

Nombre del evento: **Encuentro ANUIES-TIC 2019 - Mesa Redonda: Hacia la Transformación Digital de**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **México**

Ciudad: **Monterrey**

Año: **2019**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

Nombre del evento: **Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2012**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

Las 41° Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO) tuvieron lugar del 27 al 31 de agosto de 2012 en la Facultad de Informática de la UNLP. En esta oportunidad, fueron organizadas conjuntamente por la UNLP y la Sociedad Argentina de Informática (SADIO). Los coordinadores generales fueron el decano de la Facultad, Lic. Javier Díaz y la Dra. Claudia Pons. Así mismo, la coordinación ejecutiva estuvo a cargo de la ingeniera Alejandra Villa, de SADIO

Nombre del evento: **IX Jornadas de Software Libre**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

El 14 de octubre en la Facultad de Informática se llevaron a cabo las IX Jornadas de Software Libre, organizadas por el equipo Lihuen del Laboratorio de Investigación en Nuevas Tecnologías

Informáticas (LINTI). Este año se enmarcaron dentro del Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC) 2011. El evento se realizó en el Aula V y contó con la presencia de gran cantidad de exponentes y un público generoso.

Como en cada edición de las Jornadas, alumnos de la casa de altos estudios, e invitados especiales, expusieron proyectos y temáticas relacionadas con el Software Libre. En esta oportunidad se hizo especial hincapié en el novedoso concepto de Hardware Libre, el cual fomenta la creación de hardware con especificaciones abiertas que busquen brindar al usuario las cuatro libertades del Software Libre (Libertad de usar el programa con cualquier propósito; libertad de estudiar cómo funciona el programa y modificarlo; libertad de distribuir copias del programa; libertad de mejorar el programa y hacer públicas esas mejoras a los demás).

Por otra parte se trató el tema de la accesibilidad y las nuevas herramientas que acercan a las personas con discapacidad a la tecnología. Los robots también fueron temática del encuentro con las demostraciones del proyecto que se lleva a cabo con alumnos de secundarios regionales y la reutilización de componentes para la creación de robots. Así mismo se trabajó sobre Televisión Digital y Redes Wireless Comunitarias y los avances en estos temas.

<http://sl.linti.unlp.edu.ar/jornadas/novenas-jornadas-de-software-libre/>

Nombre del evento: **Semana de Acceso abierto**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

En las jornadas virtuales se tratan iniciativas nacionales y regionales en temas de acceso abierto a la información. Están organizadas por Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT - CONICET) y Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS).

La inscripción es libre y gratuita.

Las instituciones organizadoras emitirán los correspondientes certificados de participación.

Para obtener más información sobre las Jornadas, acceda a: <http://accesoabierto2011.caicyt.gov.ar/>

Nombre del evento: **Government 2.0 and the role of the HCI**

Tipo de **Exposición**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

Presencia de Lewis Shepherd. Director del Microsoft Institute for Advanced Technology in Governments (MSI) quien expondrá sobre cómo funcionan los gobiernos en sus distintos niveles y esferas, y las tecnologías de avanzada que incluyen interfaces naturales de usuarios, reconocimiento de voz y gestos, colaboración social, robótica, supercomputadoras y cloud computing.

Nombre del evento: **Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática.**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2011**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA, UAI

Información adicional:

**Panelista en el Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática.
Panel: Rol de las universidades en el proceso de creación de conocimiento tecnológico**

Nombre del evento: **CACIC 2011 XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

Panelista en XIX Ateneo de Profesores Universitarios de Computación; en el marco de CACIC 2011

Nombre del evento: **CACIC 2011 XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

Panelista en 'Seguridad Informática'; en el marco de CACIC 2011

Nombre del evento: **Iniciativa Nacional de Grid**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION

Información adicional:

Estructurar un plan de e-ciencia en el país se deberá adquirir una troncal de comunicaciones que unirá a las principales ciudades formando la red académica nacional , cuya acción consistirá en la provisión del servicio de redes avanzadas a las universidades y centros tecnológicos de todo el país. También se deberá montar sobre la infraestructura de redes avanzadas una GRID nacional , tanto de cómputo como de datos, que permitirá garantizar una capacidad de cálculo distribuido de manera eficiente, segura y de fácil acceso para cualquier investigador desde su computadora.

Nombre del evento: **Education Summit & Academic Conference**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires** Año: **2009**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
CISCO SYSTEMS
FUNDACIÓN PROYDESA

Información adicional:

“Visión e iniciativas en educación de los sectores de gobierno, académico e industria ante los desafíos que plantean los requerimientos del mundo tecnológico y globalizado del siglo XXI”.

Nombre del evento: **Microsoft Research Faculty Summit Latin American Day**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires** Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MICROSOFT RESEARCH

Nombre del evento: **TAGPMA 8vo F2F Meeting**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2008**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Seminario Innovación para el Desarrollo**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires** Año: **2008**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
IBM

Información adicional:

Seminario Innovación para el Desarrollo, en el Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto. “Panel del bloque universidades”.

Nombre del evento: **37 JAIIO Jornadas Argentinas de Informática**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Santa Fe** Año: **2008**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Información adicional:

Políticas de desarrollo basadas en TIC. Vínculo entre educación superior y mercado laboral, cómo articular el interés público y privado

Nombre del evento: **Jornada de Seguridad Informática**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2008**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
OFICINA NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

Información adicional:

Jornada de Seguridad Informática, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Organizada por la Secretaría de la Gestión Pública, Subsecretaría de Tecnologías de Gestión, ONTI

Tema: La ciberseguridad en Argentina: perspectiva desde distintos sectores”.

Nombre del evento: **EELA2 E-science grid facility for Europe and Latin America**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **España**

Ciudad:

Año: **2008**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
EELA2 (E-INFRAESTRUCTURA COMPARTIDA ENTRE EUROPA Y LATI

Información adicional:

Kick Off Meeting del Proyecto EELA2

Tema: GRID Technology in Universidad Nacional de La Plata”.

Nombre del evento: **Latin American Software & Computing**

Tipo de **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2008**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Información adicional:

Latin American Software & Computing Workshop/Tutorial, Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas, UBA.

Tema: “Networking and CA for e-Science in Argentina”.

Nombre del evento: **Microsoft Research Faculty Summit Latin American Day**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Panamá**

Ciudad:

Año: **2008**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MICROSOFT RESEARCH

Nombre del evento: **The 8th TAGPMA F2F**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2008**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del evento: **Corea y América Latina: condiciones para la cooperación en el área de las**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2007**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIV.DE BUENOS AIRES / CENTRO DE ESTUDIOS COREA
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.SOCIALES / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
SECRETARIA DE CIENCIATECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA
EMBAJADA DE LA REPÚBLICA DE COREA

Información adicional:

Seminario Internacional "Corea y América Latina: condiciones para la cooperación en el área de las tecnologías de información", Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tema: Cooperación en el campo de las TICs; propuestas de articulación universitaria"

Nombre del evento: **Cómo las TICs transforman las escuelas: el desafío de las TICs a la organización**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2007**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS (ONU)
UNESCO

Información adicional:

Seminario Internacional "Cómo las TICs transforman las escuelas: el desafío de las TICs a la organización tradicional de la escuela", Ciudad Autónoma de Buenos Aires.UNICEF/ IPE UNESCO.

Tema: E-educación. Software libre en los sistemas educativos

Nombre del evento: **Como las TICs Transforman las escuelas: el desafío de las TIC a la organización**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2007**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS (ONU)
UNESCO

Información adicional:

Seminario Internacional "Como las TICs Transforman las escuelas: el desafío de las TIC a la organización tradicional de la escuela: UNICEF/IPE UNSECO. Buenos Aires, Argentina. 25 y 26 de Abril de 2007

Tema: E-educación. Software libre en los Sistemas Educativos

Nombre del evento: **7th F2F meeting de TAGPMA**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile**

Ciudad:

Año: **2007**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
RED UNIVERSITARIA NACIONAL (REUNA)

Nombre del evento: **Delegación argentina del Taller Regional sobre Marcos para la Ciberseguridad y**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2007**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION ITU

Nombre del evento: **4th F2F Meeting de TAGPMA**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **México**

Ciudad:

Año: **2007**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

Nombre del evento: **Microsoft Research Faculty Summit Latin American Day**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad:

Año: **2007**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MICROSOFT RESEARCH

Nombre del evento: **TE&ET'06 I Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2006**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

La Red de Universidades Nacionales con carreras de Informática (RedUNCI) se ha propuesto desarrollar anualmente un Congreso orientado a la exposición y discusión de trabajos que combinen las temáticas de ?Tecnología en Educación? y ?Educación en Tecnología?. Este propósito es una evolución de las Jornadas de Educación en Informática y TICs que la RedUNCI organizó en 2005 en la Universidad Nacional del Sur.

En este contexto TE&ETes un Congreso multidisciplinario, orientado especialmente a trabajos que se relacionen con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) aplicadas en Educación y al mismo tiempo con el enfoque educativo de los temas de TICs, en particular desde las carreras de Informática/Ciencia de la Computación.

TE&ET es una iniciativa destinada a disponer de un foro idóneo para la presentación de investigaciones y desarrollos que relacionen Tecnología y Educación, constituyendo un lugar de encuentro para la comunicación de resultados específicos, el análisis de proyectos colaborativos en el área, la discusión de enfoques de I/D en el tema y los mecanismos de transferencia de estos conocimientos a la comunidad.

Nombre del evento: **Redes Académicas de AUGM**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2006**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

10 y 11 de Agosto del 2006 en la Facultad de Informática de la UNLP (a continuación del I Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET'06) organizado por la Facultad de Informática de la UNLP.

Nombre del evento: **Jornada de Delitos Informáticos organizada**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2006**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
CONGRESO DE LA NACION / HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION / COMISION DE COMUNICACIONES EN INFORMÁTICA

Información adicional:

Jornada de Delitos Informáticos organizada por la Comisión de Comunicaciones en Informática de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación

Nombre del evento: **3rd Meeting de TAGPMA**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad:

Año: **2006**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSITY OF TEXAS (UTEXAS)

Nombre del evento: **1st Meeting de TAGPMA**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **Rio de Janeiro**

Año: **2006**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
RNP – REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA

Nombre del evento: **7h IEEE/ACM Internacional Conference on Grid Computing**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **España**

Ciudad:

Año: **2006**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
IEEE/ACM

Nombre del evento: **FICCTE. Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2005**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE MORON (UM)

Información adicional:

Jornadas Académicas FICCTE 2005, Universidad de Morón

Tema: Panelista invitado para disertar sobre “tecnología e Información “

Nombre del evento: **FUNDESCO - 6tas Jornadas Fundación para el Desarrollo del Conocimiento**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2005**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)

Información adicional:

Moderador Carlos Tomassino (UTN FRBA)

Panelistas: Marcelo Estayno (UNLaM), Javier Díaz (UNLP), Marcelo De Vicenzi (UAI)

Nombre del evento: **Políticas de uso de Nuevas Tecnologías en la Educación Superior.**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Colombia**

Ciudad: **Bogota**

Año: **2005**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE EDUCACION / NACIONAL - REPUBLICA DE COLOMBIA

Información adicional:

Seminario Internacional sobre Políticas de uso de Nuevas Tecnologías en la Educación Superior. Biblioteca Virgilio Barco, Bogotá, Colombia.

Tema: Las Redes Académicas y la incorporación de las TIC en la comunidad Universitaria

Nombre del evento: **INET 2005 El Software Libre en el ámbito académico debates y experiencias**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2005**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
INET INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA
MINISTERIO DE EDUCACION

Información adicional:

El Software Libre en el ámbito académico debates y experiencias

Nombre del evento: **Segundo Congreso Nacional de Software Libre - USUARIA 2005**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2005**

Modo de participación:

Panelista, Asistente

Institución organizadora:

Institución
USUARIA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE USUARIOS DE LA INFORMÁT

Información adicional:

Tema: SL en la Educacion Universitaria

Nombre del evento: **Regional Mendoza UTN**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2004**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Información adicional:

Regional Mendoza UTN, como inauguración de la Maestría en Redes por convenio con la UNLP

Tema: Redes Académicas de Avanzada

Nombre del evento: **Jornadas TIC de la Reunión Ciencia, Tecnología y Sociedad**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2004**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
ASOC. ARG PARA EL PROGRESO DE LAS CS Y DE LA SOCIEDAD
SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA

Información adicional:

Jornadas TIC de la Reunión Ciencia, Tecnología y Sociedad, organizado por la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias y de la Sociedad Brasileira para el Progreso de a Ciencia

Tema: Mallas computacionales y redes inalámbricas

Nombre del evento: **CACIC 2004 - X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2004**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA (UNLAM)

Información adicional:

Encuentro de Aplicaciones de Internet2, junto a la Dra. Liane Tarouco , UFRGS, Brasil, Ing. Uriel Cukierman, Subsecretario de las TIC's, UTN, Dr. Anibal Gattone – Gerente de Proyecto Retina II, y Lic Miguel Luengo Profesor de Redes de la UNLP.

Nombre del evento: **II Jornadas por el Software Libre**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2004**

Modo de participación:

Panelista, Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Información adicional:

Tema: Modelos de Desarrollo de Software Libre

Nombre del evento: **I Jornadas de TICs, de la Pcia. De Buenos Aires**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2004**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución

Institución
COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
REDPIBA

Información adicional:

Tema: Firma digital. Implementación de la Ley en la Pcia. de Buenos Aires

Nombre del evento: **I Jornadas de TICs, de la Pcia. De Buenos Aires**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2004**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
REDPIBA

Información adicional:

Panelista del tema "Software Libre en la Administración Publica Provincial"

Nombre del evento: **Jornada E-Government con Software Libre**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2004**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE ODONTOLOGIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Información adicional:

Tema: ¡Modelos de desarrollo de Software Libre y Sistema de Código Fuente Abierta

Nombre del evento: **Primer Congreso Nacional de Software Libre - USUARIA 2004**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2004**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
USUARIA ASOC.ARGENTINA DE USUARIOS DE LA INFORMÁTICA

Información adicional:

Tema: Software Libre en la Universidad

Nombre del evento: **CACIC 2003 IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2003**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

La Plata, del 6 al 10 de Octubre 2003

Nombre del evento: **Seminario de Gobierno Digital, Calidad y Servicio Público**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2003**

Modo de participación:

Panelista, Asistente

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE SEGURIDAD (MINSEG)

Información adicional:

Tema: El Aporte de Las Universidades en el Gobierno Nacional

Nombre del evento: **I Jornadas Académicas de la Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2003**

Modo de participación:

Panelista, Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA, CS.DE LA COMUNIC.Y TEC.ESPECIAS ; UNIVERSIDAD DE MORON

Información adicional:

Tema: Software Libre

Nombre del evento: **CACIC 2003 - IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2003**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Evaluador

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Tema: Curso intensivo de Seguridad y Privacidad en Redes

Nombre del evento: **4ta reunión del ambito de Software Libre**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Armenia**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2003**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Información adicional:

Presentación sobre la utilización y enseñanza de software libre y código abierto

Nombre del evento: **ISIS en Transición: caminando hacia el Código Libre (Open Source)**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2003**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)
SIU
UNESCO / MONTEVIDEO

Información adicional:

Temas:

-Administrando grandes volúmenes de texto usando XML/tecnología ISIS

-Software Libre y Código Abierto, una perspectiva desde las universidades nacionales

<http://www.cnea.gov.ar/cac/ci/isis/seminario/agendas.htm>

Nombre del evento: **Maestría en Gestión Universitaria**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2003**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Información adicional:

Tema: Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Modulo de Curso de Postgrado)

Nombre del evento: **Congreso Mundial para Educación e Investigación**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad:

Año: **2003**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SUN ERC

Nombre del evento: **II Jornadas de Nuevas Tecnologías y Educación Superior**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2002**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE EDUCACION / CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA NACIÓN

Información adicional:

Tema: Experiencias Nacionales

Nombre del evento: **8° edición de la Expo Universidad**

Tipo de **Exposición**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2002**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Información adicional:

Conferencista sobre "Privacidad y Seguridad en Internet" y del "Proyecto de Digitalización de los Archivos de la Memoria" junto a Lic. Lía Molinari y la Dra. Estela Carloto

Nombre del evento: **III Reunión de Coordinadores de Universia**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2002**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIA

Información adicional:

Conferencista de "Criterios de Accesibilidad de Páginas WWW"

Nombre del evento: **3er Foro de Enseñanza de Ciencias y Nuevas Tecnologías**

Tipo de **Feria**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2002**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
FUNDACIÓN EL LIBRO

Información adicional:

Panelista sobre "LA investigación en ciencias de la computación como disparador de oportunidades de desarrollo en el país" junto con Jane Prior y Raúl Gallard.

Nombre del evento: **Conferencia sobre Internet 2**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2001**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS (SAN LUIS)

Información adicional:

Conferencia sobre Internet 2

Nombre del evento: **Primeras Jornadas Nacionales de Educación en Línea, Tendencias y Experiencias**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argelia**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2001**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE EDUCACION / EDUC.AR

Información adicional:

Primeras Jornadas Nacionales de Educación en Línea, Tendencias y Experiencias organizadas por EDUC.AR en el Palacio Pizzurno 935,2do piso Salón Marechal Ciudad de Buenos Aires Argentina

Panelista sobre "Educación basada en Internet y el rol del docente y el alumno"

Nombre del evento: **Latam Faculty Summit**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad:

Año: **2001**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE MICROSOFT

Nombre del evento: **II Workshop de Investigadores de Ciencias de la Computación.**

Tipo de **Workshop**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2000**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Seguridad y privacidad en Internet**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Concordia**

Año: **2000**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso de postgrado**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Información adicional:

Seguridad y privacidad en Internet

(Curso de Postgrado)

Nombre del evento: **Multimedia for Multimedia: Learning and Teaching in the next Decade**

Tipo de **Workshop**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Alemania**

Ciudad:

Año: **2000**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SCHLOSS DAGSTUHL - LEIBNIZ-ZENTRUM FÜR INFORMATIK

Nombre del evento: **Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación de Argentina y USA**

Tipo de **Workshop**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2000**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
NSF NATIONAL SOFTWARE FOUNDATION

Nombre del evento: **Congreso Internacional de Informix**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad:

Año: **1999**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INFORMIX

Nombre del evento: **Visitas de intercambio y coordinación de actividades conjuntas**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Alemania**

Ciudad:

Año: **1998**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Visitas de intercambio y coordinación de actividades conjuntas

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE GRANADA (UGR)
UNIVERSITÄT TECHNISCHE DARMSTADT (TU DARMSTADT)

Información adicional:

Visitas de intercambio y coordinación de actividades conjuntas con: Dr. Nicolás Perez de La Blanca, Universidad de Granada, España y con Dr. Ralf Steinmetz de la Universidad Técnica de Darmstadt, Alemania

Nombre del evento: **RED de INFORMATICA de las Universidades Nacionales**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1998**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**
Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)

Información adicional:

Tema: Curso de Seguridad y Privacidad en Redes

Nombre del evento: **Primera Jornada sobre Comercio Electrónico y Comercio Exterior**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1998**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
SECRETARIA DE INDUSTRIA Y MINERIA ; MINISTERIO DE PRODUCCION Y TRABAJO

Información adicional:

Conferencia sobre "El papel de las Universidades Nacionales en el Desarrollo del Comercio Electrónico"

Nombre del evento: **Curso sobre Tecnología Redes UNPSJB**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ushuaia**

Año: **1997**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**
Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / SEDE USHUAIA

Nombre del evento: **Master en Redes de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1996**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**
Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

Realizado en el marco del Master en Redes de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP

**Tema: Tecnologías de Internet
(Curso de Postgrado)**

Nombre del evento: **Jornadas ExpoCompu 96 (Expoferia en Computación, Sistemas y Comunicaciones)**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **1996**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Información adicional:

Conferencia sobre "Intranet"

Nombre del evento: **Estado del arte y tendencias de Internet**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **1995**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **VII Encuentro Latinoamericano de Informática e Industrias de la Información**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Uruguay** Ciudad: Año: **1995**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
ELAI

Nombre del evento: **VII Encuentro Latinoamericano de Informática e Industrias de la Información**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Uruguay** Ciudad: Año: **1994**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
ELAI

Nombre del evento: **Jornadas de Actualización en Informática**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **1994**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

Realizado en el marco de las Jornadas de Actualización en Informática.

Dto de Informática de la Fac. de Cs. Exactas de la UNLP

Nombre del evento: **Jornadas de Actualización en Informática**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1994**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Información adicional:

Conferencista junto con Jorge Amodío

Jornadas de Actualización en Informática, realizadas en el Jockey Club de La Plata organizadas por la UNLP

Nombre del evento: **Uniforum**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1994**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIFORUM

Nombre del evento: **Tercer Congreso Argentino de Herpetología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1994**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA

Nombre del evento: **Facultad de Ingeniería UBA**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1993**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **Primeras Jornadas Misioneras de Informática Médica**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **El Dorado**

Año: **1992**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES (MISIONES)

Nombre del evento: **II Jornadas Nacionales y I Latinoamérica y de Caribe sobre Microsis**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1992**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)

Nombre del evento: **Unimática, INFOTELECOM 1992**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1992**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
INFOTELECOM

Información adicional:

Participante del panel: Redes Académicas

Nombre del evento: **Segundo Encuentro Académico Tecnológico**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1991**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Curso

Institución organizadora:

Institución
IBM
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Información adicional:

Realizado en el marco del Segundo Encuentro Académico Tecnológico auspiciado por IBM y realizado en la Universidad Nacional de Córdoba

Tema: Curso de Interfaces Hombre Computadora

Nombre del evento: **Segundo Encuentro Académico Tecnológico**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1991**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
IBM

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Información adicional:

Reunión de Directivos de Centros de Cómputos, del Segundo Encuentro Académico Tecnológico, auspiciado por IBM y realizado en la Universidad Nacional de Córdoba

Participante del panel sobre Redes Académicas

Nombre del evento: **20 JAIIO Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1991**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**

Institución organizadora:

Institución
SADIO, SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMÁTICA E INVESTIGACIÓN

Información adicional:

Curso sobre User Interfase Management Systems

Nombre del evento: **Escuela de Ciencias Informáticas**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1991**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Información adicional:

Seminario sobre La transición hacia el uso de objetos en software

Nombre del evento: **INFOTELECOM 1991**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1991**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
INFOTELECOM

Información adicional:

Participante del panel sobre "Ciencia y Tecnología como base para la inserción latinoamericana en el futuro"

Nombre del evento: **Seminario sobre Estudio de casos de diseño y programación orientada a objetos**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1990**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **Encapsulamiento y Herencia en Lenguajes Orientados a Objetos**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1990**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Curso de postgrado

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Información adicional:

Curso de postgrado "Encapsulamiento y Herencia en Lenguajes Orientados a Objetos"

Nombre del evento: **Tutorial sobre Reusabilidad en diseño de software**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1990**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE CORDOBA / ESCUELA DE CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)

Información adicional:

Tutorial sobre "Reusabilidad en diseño de software"

Nombre del evento: **XVIII JAIIO Jornadas de Informática e Investigación Operativa**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1990**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
SADIO SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMÁTICA

Información adicional:

Participante del panel sobre Redes Académicas

Nombre del evento: **Reunión de Directivos de Centros de Cómputos, del Primer Encuentro Académico**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1990**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
IBM
UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE)

Información adicional:

Participante del panel sobre Redes Académicas

Nombre del evento: **XVIII JAIIO Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1989**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
SADIO SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMÁTICA

Información adicional:

Participante del panel sobre Investigación en Inteligencia Artificial

Nombre del evento: **Seminario de la teoría a la práctica en Informática**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1989**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
SADIO SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMÁTICA
ESCUELA DE CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

Información adicional:

Tema: Sesión "Hipertexto y Desarrollo de aplicaciones usando Lenguajes orientados a objetos"

Nombre del evento: **XVII JAIIO Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1988**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
SADIO SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMÁTICA

Información adicional:

**Participante del panel de Enseñanza de la Inteligencia Artificial en el ámbito Universitario.
Moderador de un panel sobre Enseñanza de un Primer Curso de Computación.**

Nombre del evento: **Congreso USUARIA 88**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1988**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
ASOC ARG DE USUARIOS DE LA INFORM. Y LA COMUNICACIONES

Información adicional:

Participante del panel de “Tecnologías de la Inteligencia Artificial”

Nombre del evento: **Seminario de Programación Orientada a Objetos.**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1988**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD CAECE

Información adicional:

**Seminario de Programación Orientada a Objetos.
Magíster en Informática.**

Nombre del evento: **Desarrollo de aplicaciones usando Programación Orientada a Objetos**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1988**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Curso de postgrado

Institución organizadora:

Institución
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / ESCUELA DE CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

Información adicional:

Curso de postgrado: "Desarrollo de aplicaciones usando Programación Orientada a Objetos"

Nombre del evento: **EABI**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1987**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo

Curso

Institución organizadora:

Institución
EABI

Información adicional:

Curso de Introducción al Diseño de Ambientes centrados en Lenguajes de Programación

Nombre del evento: **Lenguajes de Programación de la carrera de Ingeniería en Sistemas**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1987**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)

Información adicional:

Coordinación de la asignatura Lenguajes de Programación de la

Nombre del evento: **Lenguajes y Programación**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1987**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Dictado de la asignatura**

Institución organizadora:

Institución
ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI

Información adicional:

Colaboración con el dictado de la asignatura Lenguajes y Programación". Bajo la coordinación del Dr. Jorge Vidart.

Nombre del evento: **Grupo de Programación Lógica de la ESLAI**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1986**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Investigador**

Institución organizadora:

Institución
ESCUELA SUPERIOR LATINOAMERICANA DE INFORMÁTICA ESLAI

Nombre del evento: **MACRO 11, Drivers de I/O, Macros y Directivas del Ejecutivo (PDP 11-60, con**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1984**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Seminario Interno**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INGENIERIA / CENTRO DE TECNICAS ANALOGICAS DIGITALES

Información adicional:

Seminario interno del CeTAD sobre : MACRO 11, Drivers de I/O, Macros y Directivas del Ejecutivo (PDP 11-60, con sistema operativo RSX 11 M)

Nombre del evento: **Estructura interna de un compilador interactivo para un lenguaje estructurado**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1983**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE INGENIERIA / INSTITUTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA

Nombre del evento: **Seminario de LOGO**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1983**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INGENIERIA / CENTRO DE TECNICAS ANALOGICAS DIGITALES CETAD
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.EXACTAS / DTO.DE MATEMATICAS / LABORATORIO DE COMPUTACIÓN

Nombre del evento: **Diseño de un lenguaje interpretativo estructurado**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **1983**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Nombre del evento: **Curso de actualización docente en Computación (segundo nivel)**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1982**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**

Institución organizadora:

Institución
COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Nombre del evento: **Seminario de Programación Estructurada**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1982**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Seminario**

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE INGENIERIA / CENTRO DE TECNICAS ANALOGICAS DIGITALES CETAD

Nombre del evento: **Curso de PL/I y estructuras de datos (2º Semestre)**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1982**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Curso de Introducción a la Computación (1er. Semestre)**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1982**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **Curso de actualización docente en Computación**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1981**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Curso**

Institución organizadora:

Institución
PROVINCIA DE BUENOS AIRES / COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:**

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. La participación de la mujer en las TIC en contexto de las políticas de género de la UNLP. El caso de la Facultad de Informática de la UNLP.. Chile. Valparaíso. 2016. Congreso. VIII Latin American Women in Computing Congress (LAWCC). Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV.cl) y la Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM.cl)

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. La participación de la mujer en las TIC en el contexto de las políticas de género en la UNLP. El caso de la Facultad de Informática de la UNLP. Chile. Valparaíso. 2016. Congreso. VIII Latin American Women in Computing Congress (LAWCC). Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV.cl) y la Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM.cl)

BAZÁN, PATRICIA; DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROXANA GIANDINI; GABRIELA PEREZ; ELSA ESTEVEZ. Formalizing the conceptualization of services and their relationships with software components. Chile. . 2013. Conferencia. XXXII Conferencia Internacional de la Sociedad Chilena de Ciencias de la Computación (SCCC 2013).

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BAZAN, PATRICIA; GIANDINI, ROXANA; PEREZ, GABRIELA; ELSA ESTEVEZ. Integrating process and services through meta-models. España. Madrid. 2012. Conferencia. IADIS International Conference IADIS WWW/Internet 2012.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, VIVIANA; HARARI, IVANA; AMBROSI, VIVIANA. Articulating two social based informatics projects. Argentina. Buenos Aires. 2012. Encuentro. Research Laboratory of New Information Technologies. Committee for Scientific Research in Buenos Aires Province (CIC)

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, VIVIANA; AMBROSI, VIVIANA; HARARI, IVANA; RAIMUNDO MARCELO. Improving University Education in Computer Science through Community Extension and Volunteering Activities. Argentina. La Plata. 2012.

Otro. Comisión de Investigaciones Científicas.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MARRONE, LUIS ARMANDO; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; BRISSÓN, PEDRO; DALESSANDRO, LUJAN . LINTI - UNLP Una experiencia en Sistemas de Gestión de Calidad. Argentina. La Plata. 2011. Jornada. XXXIV Jornadas IRAM Universidades.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MACIA, NICOLAS; VENOSA, PAULA; MOLINARI, LIA; ALBARRAZÍN, PABLO; RUBIO, DAMIAN. Sociedad, tecnología y seguridad: los mismos miedos, otros medios. Chile. Talca. 2011. Jornada. Jornadas Chilenas de Computación. UNIVERSIDAD DE TALCA - SOCIEDAD CHILENA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, VIVIANA; HARARI, IVANA; AMBROSI, VIVIANA. Generating Social and Environmental Awareness among Computer Science Students. Irlanda. Belfast. 2011. Conferencia. ICEE: an International Conference on Engineering Education.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, VIVIANA; AMBROSI, VIVIANA; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; HARARI, IVANA. Reduciendo la brecha digital. De un proceso de aprendizaje focalizado a la experiencia ampliada. Argentina. Santa Fe . 2011. Congreso. XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria. Universidad Nacional del Litoral

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; SEMPER, MARINA . La experiencia en el proceso de Acreditación en la Facultad de Informática de la UNLP. Colombia. Bogota. 2011. Exposición. IEEE III panel Educativo.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA; ROSSO, JORGE; IULIANO, PABLO; NOMDEDEU, LUCIANO; VILCHES, DIEGO. Consultas a Distancia y Proceso de Referencia ? Contrareferencia: contribución a la construcción de redes para atención de los problemas en la infancia. Argentina. La Plata . 2011. Encuentro. II Presentación de trabajos del Equipo de Salud del Hospital Sbarra, Intercambio de experiencias y saberes..

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; SEMPER, MARINA. La experiencia en el proceso de Acreditación en la Facultad de Informática de la UNLP. Colombia. . 2011. Exposición. IEEE III Panel Educativo.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA; ROSSO, JORGE; IULIANO, PABLO; NOMDEDEU, LUCIANO; VILCHES, DIEGO. Consultas a Distancia y Proceso de Referencia – Contrareferencia: contribución a la construcción de redes para atención de los problemas en la infancia. Argentina. . 2011. Exposición. 2ª Presentación de Trabajos del Equipo de Salud del Hospital Sbarra “Intercambio de experiencias y saberes.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MARRONE, LUIS ARMANDO; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA. Metodologías Agiles para el Desarrollo de Juegos Educativos con Software Libre en TV Digital. Argentina. Buenos Aires. 2010. Encuentro. II Encuentro del FORO INTERNACIONAL NORMA ISDB-T.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FAVA, LAURA; SABOLANSKY, ALEJANDRO. A standards-based network monitoring system. España. Barcelona. 2010. Conferencia. V International Conference on Internet and web Applications and Services.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; BANCHERO, NIDIA. Herramienta de software libre para la construcción de contenidos SCORM: un caso de estudio. Argentina. . 2009. Encuentro. Encuentro Internacional Virtual Educa Argentina 2009.

DIAZ, JAVIER; BAZÁN, PATRICIA; GIANDINI, ROXANA. Modelos de procesos y modelos de servicios: una visión unificada. Chile. . 2009. Encuentro. ECC2009 XXI Encuentro Chileno de Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; LANFRANCO, EINER FELIPE; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; BOGADO GARCIA, JOAQUIN IGNACIO. Lethe -- Congelador de particiones para Lihuen GNU/Linux. Chile. . 2009. Encuentro. ECC2009 XXI Encuentro Chileno de Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; LANFRANCO, EINER FELIPE; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA; BOGADO GARCIA, JOAQUIN IGNACIO. *Lethe -- Congelador de particiones para Lihuen GNU/Linux*. Chile. . 2009. Encuentro. ECC2009 XXI Encuentro Chileno de Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; IULIANO, PABLO. *Incorporando seguridad a las componentes de interfaz de usuario del framework JSF (JAVA Server Faces)*. Argentina. . 2009. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2009.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FOSTER, MAURICIO; LANFRANCO, EINER FELIPE; MACIA, NICOLAS; VENOSA, PAULA; MOLINARI, LIA. *Definición e Implementación de un Centro de Atención de Incidentes (CERT) para un Ámbito Universitario*. Argentina. . 2009. Congreso. XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC 2009.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MARRA, JUAN; MOLINARI, LIA; TESTA DIEGO; AMENGUAL, JUAN. *Adding Biometry to an Electronic Voting System for the House of Representatives; the Argentine Experience*. España. . 2009. Conferencia. 3rd International Conference on Methodologies, Technologies and Tools enabling e-Government.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BAUM, GABRIEL; QUEIRUGA, CLAUDIA ALEJANDRA; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; LANFRANCO, EINER FELIPE. *Modernizando la enseñanza de informática en las escuelas secundarias técnicas de la Provincia de Buenos Aires*. Argentina. . 2009. Jornada. JAIIO 38 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. *Evolution of the Use of Moodle in Argentina, Adding Web2.0 Features*. Estados Unidos de América. Las Vegas. 2008. Conferencia. E-Learn 2008 World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, & Higher Education.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; AMADEO, ANA PAOLA. *Evaluación de accesibilidad de sitios web oficiales: ministerios y municipios de la Provincia de Buenos Aires*. Argentina. . 2008. Jornada. JAIIO 38 Jornadas Argentinas de Informática.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; SCHIAVONI, ALEJANDRA; DELUCCHI. *Standardizing Teachers' Training Material: a Case Study*. Estados Unidos de América. . 2008. Conferencia. SITE 2008 Society for Information Technology & Teacher Education International Conference.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMADEO, ANA PAOLA; HARARI, IVANA. *Advances in Free Software for e-learning. New Criteria for selecting an open source LMS*. Brasil. . 2006. Conferencia. 22nd ICDE, World Conference on Distance Education. "Promoting Quality in On-Line, Flexible and Distance Education".

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA; SCHIAVONI, ALEJANDRA. *Standardizing Educative Content with SCORM: A Case Study*. Estados Unidos de América. . 2006. Conferencia. SITE 2006 Society for Information Technology & Teacher Education International Conference.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMBROSI, VIVIANA; VENOSA, PAULA. *Centro de Excelencia en Webservices, Facultad de Informática, UNLP*. Argentina. . 2005. Taller. Biental de Ciencia y Tecnología 2005 de la Provincia de Buenos Aires.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. *Actividades en Software Libre en la Facultad de Informática*. Argentina. . 2005. Taller. Biental de Ciencia y Tecnología 2005 de la Provincia de Buenos Aires.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; FERREYRA, JOSE. *Optimizaciones del Portal de Accesibilidad para Disminuidos Visuales y Ciegos*. Argentina. . 2004. Workshop. WICC 2004 VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. *Administrando Grandes volúmenes de texto usando XML/ISIS*. Argentina. . 2003. Seminario. Seminario Internacional "ISIS en Transición: caminando hacia el Código Libre (Open Source)".

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Administrando Grandes volúmenes de texto usando XML/ISIS. Argentina. . 2003. Seminario. Seminario Internacional "ISIS en Transición: caminando hacia el Código Libre (Open Source).

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, VIVIANA; VENOSA, PAULA. Auditoria de Seguridad de Organizaciones, fortalezas y debilidades de la Norma ISO 17799. Argentina. . 2003. Workshop. WICC 2003 V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MOLINARI, LIA. Es posible la integración de Servicios en la WEB con .NET. Argentina. . 2003. Workshop. WICC 2003 V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. Madurez de Courseware Open Source, análisis comparativo de Teleduc u WebCT. Argentina. . 2003. Workshop. WICC 2003 V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; BANCHOFF TZANCOFF, CLAUDIA. Transmitiendo video sobre Internet usando software libre. Argentina. . 2003. Workshop. WICC 2003 V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; FERREYRA, JOSE; HARARI, IVANA. B-navigator: Una solución integradora para la interacción entre el discapacitado visual y la red. Argentina. . 2002. Congreso. CACIC 2002 - VIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA; FERREYRA, JOSE. www.lea.com.ar” Un Portal de Accesibilidad para Disminuidos visuales y ciegos. Argentina. . 2002. Workshop. WICC 2002 IV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; HARARI, IVANA. Esquema de colaboración para el gerenciamiento de redes de datos vía la Web. Argentina. . 2001. Workshop. WICC 2001 V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; OSORIO, MARIA ALEJANDRA; AMADEO, ANA PAOLA. A case study using Web centered education on a postgraduate program in Argentina. Estados Unidos de América. San Antonio. 2000. Conferencia. WEBNET 2000 World Conference on the WWW and Internet,.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; AMADEO, ANA PAOLA; OSORIO, MARIA ALEJANDRA. Educación a Distancia utilizando Internet: experiencia en cursos de Postgrado de la Universidad Nacional de La Plata. España. Madrid. 2000. Conferencia. Online Educa Conferencia Internacional sobre Educación, Formación y Nuevas Tecnologías.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ARIAS FIGUEROA, DANIEL. Plataforma de Gestión de Redes Basada en Web. Argentina. . 2000. Jornada. ICIE´2000.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ARIAS FIGUEROA, DANIEL. Gestión basada en Web y Gestión Tradicional. Argentina. . 2000. Jornada. iCIE´2000.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Using Internet as a Multimedia Resource in computing Science Courses. Alemania. . 2000. Workshop. Workshop 00241: "Multimedia for Multimedia: Learning and Teaching in the Next Decade.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ARIAS FIGUEROA, DANIEL. Herramientas Web para la administración de redes. Argentina. . 1999. Jornada. ICIE´1999.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROSSI GUSTAVO. Objetos Extendidos. Un marco para Especificar Interacciones gráficas Inteligentes. Brasil. . 1988. Congreso. SUCESÚ88, XIX Congreso Nacional de Informática.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; VIDART, J; CARNOTE, R; KUITCA, A; MONTEIRO, A. Un Meta-Ambiente para Programación en Lógica: API-2. Brasil. . 1988. Congreso. VIII Congreso de la SBC, Semish

88, XV Seminario Integrado de Software y Hardware.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; MONTEIRO, A. Ingeniería de Software: posibilidades de Prolog para desarrollar software convencional. Argentina. Buenos Aires. 1988. Conferencia. USUARIA 88.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER. Ingeniería de Software y PROLOG. Colombia. . 1987. Conferencia. CLEI 1987 - XIII Conferencia Latinoamericana de Informática.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; ROSSI GUSTAVO; DE GIUSTI; MARTINEZ. Una extensión al modelo objeto de programación. Aplicaciones en el marco de ETHOS. Brasil. . 1987. Encuentro. Segundo encuentro de trabajo ETHOS.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DE GIUSTI, A; BOGNI C. Arquitecturas y Lenguajes para Inteligencia Artificial, Un aporte para el proyecto ETHOS. Brasil. Petrópolis. 1987. Encuentro. IV Encuentro de Trabajo ETHOS.

DIAZ, FRANCISCO JAVIER; DI GIUSTI ARMANDO. Computer Science Education for secondary schools: An Argentine Approach. Estados Unidos de América. . 1986. Conferencia. NECC'86.

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Coord. de proyectos coop. académica o c-t:**

Denominación del proyecto y/o Relevamiento de seguridad en medios electrónicos de pagos

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2009** Año finalización:

Institución

Institución	% Financia
BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo: Asistencia Técnica

Objeto: Relevamiento de seguridad en medios electrónicos de pagos del sistema bancario argentino

Tipo: Asistencia Técnica

Destinatario: Banco Central de la Nación

Fecha de Convenio: noviembre del 2009

Denominación del proyecto y/o : **Acuerdo de cooperación entre Subsecretaría De La Gestión**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2006** Año finalización: **2009**

Institución

Institución	% Financia
OFICINA NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN ONTI	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo de Investigación: BASICA y APLICADA. Las partes acuerdan la puesta en marcha de un Programa de Trabajo, con el objetivo de generar un ámbito de investigación, desarrollo, transferencia, cooperación y complementación en materia de seguridad informática, en particular en el desarrollo de la tecnología de firma digital, en la gestión y análisis de incidentes informáticos y en el desarrollo de acciones comunes para la protección de las redes de datos. **Responsables:** Coordinador Operativo por parte de la Subsecretaría De La Gestión Pública De La Jefatura De Gabinete De Ministros la C.P. María Patricia Prandini, Directora de Aplicaciones de la Oficina Nacional de Tecnologías de Información; y como Coordinador Operativo por parte de la UNLP el Licenciado Francisco Javier Díaz, decano de la facultad de Informática. **Área de Investigación:** Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones.

Denominación del proyecto y/o **Estudio de Factibilidad sobre el Uso en la Administración**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2004** Año finalización:

Institución

Institución	% Financia
DIRECCION PROVINCIAL DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo: Asistencia Técnica

Objeto: Estudio de Factibilidad sobre el Uso en la Administración Pública Provincial de Software Libre en el Segmento de Equipos de Informática, denominado Estaciones de Trabajo

Destinatario: Dirección Provincial de Informática y Comunicaciones de la Provincia de Buenos Aires

Fecha de Convenio: agosto del 2004.

Denominación del proyecto y/o **Auditoria tecnológica del Sistema de Control en Tiempo Real de**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica), Otro

Otro tipo: **Auditoria tecnológica**

Año inicio: **2003** Año finalización:

Institución

Institución	% Financia
INST. PROV DE LOTERÍAS Y CASINOS DE LA PROV DE BS AS	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Información adicional:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica), Otro

Tipo: Convenio

Objeto: Auditoria tecnológica del Sistema de Control en Tiempo Real de las Maquinas Tragamonedas de las Salas de Bingo de la Provincia de Buenos Aires. Se auditan el sistema compuesto por, un Centro de Operaciones COBO, cinco sistemas de control que monitorean más de 6500 puestos de juego electrónicos de azar en 44 salas de Bingo.

Destinatario: Salas de Bingo perteneciente al Instituto Provincial de Loterías y Casinos. Convenio Acuerdo UNLP – Instituto Provincial de Loterías y Casinos de Bs. As.

Fecha de Convenio: 2003-2011

Tarea desarrollada: Auditoria de los sistemas informáticos existentes en el COBO y Generación de informes.

Denominación del proyecto y/o

Auditoria tecnológica del Sistema de Control en Tiempo Real de

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2003**

Año finalización:

Institución

Institución	% Financia
INSTITUTO PROVINCIAL DE LOTERÍAS Y CASINOS.	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información

Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo: Asistencia Técnica

Objeto: Auditoria tecnológica del Sistema de Control en Tiempo Real de las Maquinas Tragamonedas de las Salas de Bingo de la Provincia de Buenos Aires.

Destinatario: Se auditan el sistema compuesto por un Centro de Operaciones COBO, cinco sistemas de control que monitorean más de 6500 puestos de juego electrónicos de azar en 44 salas de Bingo de la Provincia de Buenos Aires

Fecha de Convenio: desde agosto del 2003 y continúa.

Denominación del proyecto y/o

Portal de difusión de las actividades de investigación y

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Coordinación de líneas de investigación

Año inicio: **2002**

Año finalización:

Institución

Institución	% Financia
UNIVERSIA ARGENTINA	
EMPRESA DEL BANCO RÍO	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información

Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo: Investigación y Desarrollo

Coordinación de líneas de investigación

Destinatarios: Universia de Argentina – Empresa del Banco Río

Objeto: Portal de difusión de las actividades de investigación y académicas, realizadas por los docentes-investigadores de la UNLP

Participantes: Lic. Javier Díaz; Lic. Claudia Queiruga, Lic. Ma. Alejandra Schiavoni; A.C. Martín Craviotto A.C. Viviana Andreis y A.C. Gustavo Tombel.

Contrapartida Obtenida en Pesos: \$25.000

Fecha de Contrato: Marzo –diciembre de 2002

Denominación del proyecto y/o **Portal para Ciegos y Disminuidos Visuales**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación

Año inicio: **2002**

Año finalización:

Institución

Institución	% Financia
PROYECTO DE EXTENSIÓN A LA COMUNIDAD	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información

Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo: Investigación y Desarrollo

Destinatarios: Proyecto de Extensión a la Comunidad

Objeto: Portal para Ciegos y Disminuidos Visuales

Participantes: Lic. Javier Díaz, Lic. Ivana Harari

Contrapartida Obtenida en Pesos: \$10.000

Fecha de Contrato: marzo de 2002

Denominación del proyecto y/o **Implementación de un Sistema de Control en Tiempo Real de**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2002**

Año finalización: **2002**

Institución

Institución	% Financia
INSTITUTO PROVINCIAL DE LOTERÍAS Y CASINOS.	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información

Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo: Asistencia Técnica

Destinatarios: Instituto Provincial de Loterías y Casinos

Objeto: Implementación de un Sistema de Control en Tiempo Real de las Maquinas Tragamonedas de las Salas de Bingo de la Provincia de Buenos Aires

Participantes: Lic. Miguel Luengo, Lic. Javier Díaz, Lic. Juan Marra

Contrapartida Obtenida en Pesos: \$74.000

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Fecha de Contrato: junio de 2002

Denominación del proyecto y/o **Diseño la Red Teleinformática Notarial**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2002** Año finalización: **2002**

Institución

Institución	% Financia
COLEGIO DE ESCRIBANOS DE LA PCIA. DE BUENOS AIRES	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información

Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo: Asistencia Técnica

Objeto: Diseño la Red Teleinformática Notarial

Destinatarios: Colegio de Escribanos de la Pcia. de Buenos Aires

Participantes: Ing. Antonio Castro Lechtaler, Lic. Miguel Luengo

Contrapartida Obtenida en Pesos: \$16.000

Fecha de Contrato: marzo de 2002

Denominación del proyecto y/o

Digitalización de los Archivos de la Memoria y desarrollo un

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2001** Año finalización: **2004**

Institución

Institución	% Financia
COMISIÓN PROVINCIAL POR LA MEMORIA	
SERPAJ	
ASAMBLEA PERMANENTE POR LOS DERECHOS HUMANOS	
CÁMARA FEDERAL DE LA PLATA	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información

Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo: Asistencia Técnica

Destinatarios: Comisión Provincial por la Memoria, (Abuelas de Plaza de Mayo, SERPAJ, APDH La Plata, Madres de Plaza de Mayo La Plata, Cámara Federal de La Plata y colecciones privadas

Objeto: Digitalización de los Archivos de la Memoria y desarrollo un Software de Búsqueda Documental (DICUM) para peritaje e investigación.

Participantes: CC. Lia Molinari, Lic. Javier Díaz, CC Maria del Carmen Lago

Contrapartida Obtenida en Pesos: \$200.000

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Fecha de Contrato: septiembre del 2001 a abril de 2004

Denominación del proyecto y/o **Capacitación en nuevas tecnologías. Nociones de redes,**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Elaboración y transferencia de tecnología

Año inicio: **2000**

Año finalización:

Institución

Institución	% Financia
CENTRO DE CÓMPUTOS DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD	

Áreas de conocimiento:

Ciencias de la Computación e Información
Ciencias de la Computación

Información adicional:

Tipo: Transferencia de Conocimiento

Destinatarios: Centro de Cómputos del Registro de la Propiedad de la Provincia de Buenos Aires

Objeto: Capacitación en nuevas tecnologías. Nociones de redes, tecnologías basadas en WEB para el desarrollo de aplicaciones y seguridad en redes.

Participantes: Miguel Luengo, Claudia Banchoff Tzancoff, Claudia Queiruga, Laura Fava, Paula Venosa, Javier Díaz

Contrapartida Obtenida en Pesos: \$ 4500

Fecha de Contrato: Diciembre de 2000

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción

Especialista en Informática ante la comisión académica asesora de la Secretaria de la Función Pública de la Presidencia de la Nación.

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Nacional**

Año: **1999**

Institución otorgante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Informaciones adicionales:

Designado por la UNLP como especialista en Informática ante la comisión académica asesora de la Secretaria de la Función Pública de la Presidencia de la Nación.

Denominación del premio o distinción

Representante en el Congreso Informa 94, realizado en Point Clear, Alabama, EEUU

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Internacional**

Año: **1994**

Institución otorgante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Informaciones adicionales:

Designado por la Presidencia de la UNLP para ser representante en el Congreso Informa 94, realizado en Point Clear, Alabama, EEUU, 17 al 19 de abril de 1994

Denominación del premio o distinción **Representante VI ENIU (Encuentro Nacional de Informática Universitaria)**
Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Nacional** Año: **1985**

Institución otorgante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Informaciones adicionales:

Designado para ser representante por la parte académica de la Universidad Nacional de La Plata en el VI ENIU (Encuentro Nacional de Informática Universitaria)

Denominación del premio o distinción **Escolta de la bandera de la Facultad de Ciencias Exactas**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Nacional** Año: **1980**

Institución otorgante:

FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del **Matemáticas**

Area del conocimiento: **Matemática Pura**

Informaciones adicionales:

Escolta de la bandera de la Facultad de Ciencias Exactas en 1979 y 1980. (tercer y cuarto mejor promedio de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP respectivamente)

Denominación del premio o distinción **Premio Provincial a la Innovación en la Gestión Pública 2010 - Mención Especial**

Categoría: **Utilización de nuevas tecnologías y procesos que contribuyan al buen funcionamiento de**

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Nacional** Año: **2010**

Institución otorgante:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Informaciones adicionales:

Se otorga la presente distinción al Lic. Javier Diaz por su participación en carácter de Jurado evaluador del Premio Provincial a la Innovación en la Gestión Pública edición 2010, temática "Utilización de nuevas tecnologías y procesos que contribuyan al buen funcionamiento de la Administración Pública Provincial

Denominación del premio o distinción **Youth Employability and Social Inclusion Improvement Project**

Categoría:

Tipo premio o **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**

Alcance **Internacional** Año: **2012**

Institución otorgante:

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Informaciones adicionales:

El proyecto de la Escuela de Oficios asociada a E-basura del LINTI fue presentado como ??, presentado por Laura Oliveri y Santiago Scialabba en el Banco Mundial como jóvenes profesionales fue seleccionado y salio primero a nivel mundial (entre 35 países)

Denominación del premio o distinción **Inclusión Digital 2009 del Programa Nacional para la Sociedad de la Información (PSI) dependiente de la Secretaría de Comunicaciones de la Nación**
Categoría:

C

Tipo premio o Alcance **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**
Nacional Año: **2009**

Institución otorgante:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Informaciones adicionales:

El proyecto E-Basura: Reciclando con fines sociales recibió el Primer Premio ?Inclusión Digital 2009? del Programa Nacional para la Sociedad de la Información (PSI) dependiente de la Secretaría de Comunicaciones de la Nación, en la categoría "C" para iniciativas no gubernamentales y/o de extensión universitaria que realicen actividades vinculadas a la reducción de la Brecha Digital. Esta distinción busca identificar e incentivar las buenas prácticas en las actividades de Inclusión Digital. 23 de Diciembre de 2009.

Denominación del premio o distinción **Premio Nacional de Gobierno Electrónico, 2008**

Categoría: **Monografía**

Tipo premio o Alcance **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**
Nacional Año: **2008**

Institución otorgante:

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Informaciones adicionales:

Premio al Mejor Trabajo de Gobierno Electrónico en la categoría monografía por: ?Evaluación de accesibilidad a sitios web oficiales: ministerios y municipios de la Provincia de Buenos Aires?. Otorgado por el SIE en el marco de las JAIIO, Santa Fe, Argentina. Septiembre de 2008

Denominación del premio o distinción **1º edición del Premio Nacional de Gobierno Electrónico**

Categoría: **Monografía titulada "Evaluación de Accesibilidad de Sitios Web Oficiales: Ministerios y**

Tipo premio o Alcance **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**
Nacional Año: **2008**

Institución otorgante:

LABORATORIO DE INV. EN NUEVAS TECNOLOGIAS INFORMATICAS ; FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Gran área del **Ciencias de la Computación e Información**

Area del conocimiento: **Ciencias de la Computación**

Informaciones adicionales:

El Linti ha sido premiado con la 1º edición del Premio Nacional de Gobierno Electrónico, que se ofreció en el marco del Segundo Simposio de Informática en el Estado (SIE 2008), que fue parte de las 37º Jornadas Argentinas de Informática (JAIIO). Este evento se realizó en Santa Fe, durante la semana del 8 de septiembre.

Se obtuvo dicho galardón, por la monografía titulada "Evaluación de Accesibilidad de Sitios Web Oficiales: Ministerios y Municipios de la Provincia de Buenos Aires" realizada por el Lic. Javier Diaz, Lic. Ivana Harari y la Lic. Paola Amadeo, en donde se realizó un riguroso tratamiento analítico de la accesibilidad y diseño universal en los sitios Web de ministerios y municipios de la Pcia. de Buenos Aires.