

Universidad Nacional de La Plata

Categoría 3 del Agrupamiento Técnico-Profesional, Subgrupo "B" del Centro Superior de Procesamiento de la Información (CESPI), para cumplir funciones orientadas a la coordinación técnica/Jefe de Departamento de Redes del Area de Infraestructura y Redes.

Resolución N° 1384-Expediente N° 3100-0437/2016

Bibliografía y Links de Referencia

<https://www.uach.cl/uach/file/plan-estrategico-de-ti.pdf>

<http://es.slideshare.net/gmofm/plan-estrategico-ti>

<http://es.slideshare.net/NFiguerola/plan-estrategico-de-ti>

http://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtualdata/Tesis/Basic/maquera_ar/Cap1.pdf

<http://www.sigen.gov.ar/normas-02.asp>

Esta es una filigrana digital para la versión de prueba, regístrate para conseguir la completa.

Ventajas para usuarios registrados:

1. Sin filigranas digitales en los documentos de salida.
2. Sin límites de cantidad de páginas para archivos PDF.
3. Puede trabajar con archivos PDF escaneados vía OCR.

Elimina la filigrana digital ahora

http://www.iesc.gov.ar/iesc/Include/documents/iso9001/ISO9001_2008.pdf

<http://www.agiles.org/argentina>

<http://issi.dsic.upv.es/archives/f-1069167248521/actas.pdf>

<http://www.isaca.org/chapters7/Monterrey/Events/Documents/20120305%20CobiT%205.pdf>

<http://www.ieee.org.ar/downloads/2006-hrabinsky-itol.pdf>

<http://www.biabile.es/wp-content/uploads/2014/ManualITIL.pdf>

<http://www.isaca.org/chapters7/Monterrey/Events/Documents/20100302%20Metodolog%C3%A1Das%20de%20Riesgos%20TI.pdf>

<http://searchdatacenter.techtarget.com/es/tutoriales/Guia-de-evaluacion-de-riesgos-de-TI>

http://www.ieee802.org/3/efm/public/nov02/optics/otaka_optics_1_1102.pdf

Universidad Nacional de La Plata

Categoría 3 del Agrupamiento Técnico-Profesional, Subgrupo "B" del Centro Superior de Procesamiento de la Información (CESPI), para cumplir funciones orientadas a la coordinación técnica/Jefe de Departamento de Redes del Area de Infraestructura y Redes.

Resolución N° 1384-Expediente N° 3100-0437/2016

https://www.arris.com/globalassets/resources/white-papers/arris_comparing_ieeee_pon_and_fsan_wp.pdf

<http://portal.furukawa.com.br/arquivos/0/epon-o-gpon.pdf>

<https://www.lora-alliance.org/portals/0/specs/LoRaWAN%20Specification%20R0.pdf>

<https://partner.orange.com/wp-content/uploads/2016/04/LoRa-Device-Developer-Guide-Orange.pdf>

https://nsrc.org/workshops/2011/walc/routing/raw-attachment/wiki/Agenda/Intro_BGP.pdf

Esta es una filigrana digital para la versión de prueba, regístrate para conseguir la completa.

Ventajas para usuarios registrados:

1. Sin filigranas digitales en los documentos de salida.
2. Sin límites de cantidad de páginas para archivos PDF.
3. Puede trabajar con archivos PDF escaneados vía OCR.

Elimina la filigrana digital ahora

<ftp://ns.orionscc.com/pub/manuales/mikrotik/bgp/enrutamiento-avanzado-y-control-de-trafico-en-linux.pdf>

<http://www.zabbix.com/>

<https://www.nagios.org/>

<https://www.mrtg.com/>

<https://nsrc.org/workshops/2015/sanog25-nmm-tutorial/materials/netflow.pdf>

<https://www.lora-alliance.org>

<http://www.postscapes.com/internet-of-things-protocols/>

<http://www.omg.org/hot-topics/iot-standards.htm>

<https://www.link-labs.com/blog/complete-list-iot-network-protocols>

Universidad Nacional de La Plata

Categoría 3 del Agrupamiento Técnico-Profesional, Subgrupo "B" del Centro Superior de Procesamiento de la Información (CESPI), para cumplir funciones orientadas a la coordinación técnica/Jefe de Departamento de Redes del Area de Infraestructura y Redes.

Resolución N° 1384-Expediente N° 3100-0437/2016

<http://wnsk.s3.amazonaws.com/WNSK2.ebook.free.pdf>

<http://www.cs.jhu.edu/~cs647/>

<http://hfs1.duytan.edu.vn/upload/ebooks/5689.pdf>

<https://tools.ietf.org/html/rfc2328>

<https://tools.ietf.org/html/rfc4271>

Esta es una filigrana digital para la versión de prueba, regístrate para conseguir la completa.

Ventajas para usuarios registrados:

1. Sin filigranas digitales en los documentos de salida.
2. Sin límites de cantidad de páginas para archivos PDF.
3. Puede trabajar con archivos PDF escaneados vía OCR.

Elimina la filigrana digital ahora