

## BIBLIOGRAFÍA

1. Barcelo, J. M., J. Iñigo, G. C y E. Peig. 2009. *Estructura de redes de Computadores*. Editorial UOC, Barcelona. 338 pp
2. Dordoigne, José y Atelin, Philippe. 2006. *Redes informáticas: Conceptos Fundamentales. Colección de Recursos informáticos*. Ediciones ENI, Barcelona. 451 pp.
3. Odom, W. 2003. *CCNA INTRO exam certification guide: CCNA self-study 640-821*. Cisco Press, USA. 613 pp.
4. Tanenbaun, Andrew S. 2003. *Redes de computadoras*. Pearson Prentice Hall, México. 891 pp.

## MANUALES

1. 3Com Care Technical Education. 1995. *Curso de Tecnología Básica de Redes 3CS – MX1*. 434 pp.
2. 3Com Care Technical Education. 1999. *Certificación Switches Capa 3, 3CS – MX06*. 440 pp.

## ENLACES WEB

- Greene, D. 2001. *802.1Q VLANs for better bandwidth*. Obtenida el 28 de noviembre de 2009 de,  
<http://www.networkworld.com/news/tech/2001/0305tech.html>
- Javvin Technologies, Inc. (n. d.). *VLAN: Virtual Local Area Network and IEEE 802.1Q*. Obtenida el 18 de diciembre de 2009 de,  
<http://www.javvin.com/protocolVLAN.html>
- *Ethernet*. Obtenida el 15 de enero de 2010 de,  
<http://www.mitecnologico.com/Main/Ethernet>

- *LANs Virtuales*. Obtenida el 20 de enero de 2010 de, <http://gemini.udistrital.edu.co/comunidad/profesores/jruiz/jairocd/texto/protocolos/temas/conmutacioncapa2/vlan/LANs%20Virtuales%20%5BModo%20de%20compatibilidad%5D.pdf>
- Cisco. 2002. *Packet® Icon Library*. Obtenida el 20 de enero de 2010 de, <http://www.slideshare.net/fmarches/cisco-icon-library>
- Ledesma, R. 2008. *All Networking*. Obtenida el 3 de febrero de 2010. <http://allnetworking.blogspot.com/2008/03/8021q.html>
- Cisco. 2006. *Inter-Switch Link and IEEE 802.1Q Frame Format*. Obtenida el 10 de febrero de 2010 de, [http://www.cisco.com/en/US/tech/tk389/tk689/technologies\\_tech\\_note09186a0080094665.shtml#topic1](http://www.cisco.com/en/US/tech/tk389/tk689/technologies_tech_note09186a0080094665.shtml#topic1)
- Amaya, J. (n.d.). *VLAN Redes Virtuales*. Obtenida el 10 de febrero de 2010 de, <http://www.angelfire.com/al4/vlan/LABORATO.htm>
- Fluke Networks. (n. d.). *EtherScope™ Series II Network Assistant*. Obtenida el 10 de marzo de 2010 de, <http://www.flukenetworks.com/fnet/es-es/products/Etherscope+Series+II/Overview.htm>
- Microsoft Tech Net. 2010. *Introducción a HyperTerminal*. Obtenida el 20 de marzo de 2010 de, <http://technet.microsoft.com/es-es/library/cc736511%28WS.10%29.aspx>
- *VLAN s en PfSense 1.2 y 3Com 2924-SFP Plus. Sistema Voice VLAN. Parte 1*. Obtenida el 25 de marzo de 2010 de, <http://www.homelesshosting.net/2009/03/06/vlans-en-pfsense-12-y-3com-2924-sfp-plus-sistema-voice-vlan/>
- *Configuración de la VLAN/SSID Usuaría Típica*. Obtenida el 15 de abril de 2010 de, [http://support.dell.com/support/edocs/network/tmap1170/sp/Configuration\\_options/Network\\_Parameters/Typical\\_User\\_VLAN\\_Configurations.htm](http://support.dell.com/support/edocs/network/tmap1170/sp/Configuration_options/Network_Parameters/Typical_User_VLAN_Configurations.htm)
- *Terminología de redes*. Obtenida el 17 de abril de 2010 de, <http://www.adrformacion.com/cursos/wserver/leccion1/tutorial3.html>

- Muñoz, J. 2007. *Fiber Deep: Una alternativa para optimizar una red de cable*. Obtenida el 18 de mayo del 2010 de, <http://www.cinit.org.mx/articulo.php?idArticulo=54>
- Espinoza, J. 2002. *Red Virtual*. Obtenida el 30 de mayo de 2010 de, <http://www.usmp.edu.pe/publicaciones/boletin/fia/info41/redprivada.html>
- Valarezco, D. (n. d.). *Enrutamiento entre VLAN*. Obtenida el 13 de junio de 2010 de, <http://www.slideshare.net/darwinnano/enrutamiento-entre-vlan>
- *VLAN - LAN VIRTUALES: Seguridad, segmentación, flexibilidad*. Obtenida el 7 de julio de 2010 de, <http://www.aprendaredes.com/boletin28.htm>