

BIBLIOGRAFIA REDES II

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA

- 1) **Redes de computadoras.** Autor: Tanenbaum, Trad. Andrew SMorales Peake, David.
Fuente: México,1999,813p.
- 2) **Redes y conectividad.** Cherre Arquedas Rafael Juan. Editorial Macro.
- 3) **Redes de computadores: protocolos, normas e interfaces** Autor: Black, Uyles Fuente:
s.l,1993,xiv,585p.
- 4) **Diseño de redes locales.** Autor: Hopper, Andrew Temple, Steven Williamson, Robin.
Fuente: s.l,1989,xi,217p
- 5) **Redes de área local: la siguiente generación.** Autor: Madron, Thomas W. Fuente:
México,1992,528p
- 6) **Interconectividad de redes con TCP/IP; diseño e implementación.** Autor: Comer, Douglas
E Stevens, David L Kourchenko Barrena, Sergio. Fuente: México,2000,660p.
- 7) **Redes de computadoras, internet e interredes.** Autor: Comer, Douglas E David Morales
Peake. Fuente: México,1997,506p.
- 8) **Tecnologías emergentes para redes de computadoras.** Autor: Black, Uyles Roberto
Escalona. Fuente: México,1999,460p.
- 9) **Comunicaciones y redes de computadores.** Autor: Stallings, William Díaz Verdejo, Jesús
Esteban. Fuente: Madrid,2004,868p.
- 10) Universidad de Valencia
<http://centros.uv.es/web/departamentos/D240/castellano/>
- 11) www.tldp.org , THE LINUX DOCUMENTATION PROJECT
- 12) Redes de Computadores Versión IV, Autor Tanenbaum
- 13) **Redes y conectividad.** Cherre Arquedas Rafael Juan. Editorial Macro.
- 14) Tema 5.5.3. RARP, BOOTP Y DHCP PAGINAS :472-474
- 15) RFC1541 - Dynamic Host Configuration Protocol. Network Working Group
R. Droms Request for Comments: 1541 Bucknell University Obsoletes: 1531 October 1993.
Category: Standards Track.
<http://www.normes-internet.com/normes.php?rfc=rfc1541&lang=es>