
6. REFERENCIAS

- [1] "Funciones de gestión de la red de gestión de las telecomunicaciones", UIT-T M.3400, Febrero 2000.
- [2] "Principios para una red de gestión de telecomunicaciones", UIT-T M.3010, Agosto 2001.
- [3] J.Poncela, "Apuntes de Gestión de Redes de Telecomunicación", Universidad de Málaga, 2007.
- "SNMP", documento accesible por internet en:
<http://informatica.uv.es/it3guia/ARS/transparencias/1c/snmp-santi.ppt#267,2,SNMP>
- [4] A. Díaz Rosemberg, "Diseño e implementación del centro de operación y gestión de la red académica peruana en software libre", Tesis final de carrera, Pontificia Universidad Católica del Perú, 2007.
- [5] "Comparación de sistemas de monitorización de redes", documento accesible por internet en: *<http://www.wikipedia.org>*
- [6] Javier Szyszlican, "JFFNMS Manual", Julio 2008, documento accesible por internet en la siguiente dirección: *<http://www.jffnms.org/>*
- [7] E. A. De Coss Martínez, "Adrem NetCrunch 3.0 monitoreando la red", documento accesible por internet en la dirección: *<http://www.adremsoft.com/netcrunch/>*
- [8] Documentación de OpenNMS accesible por internet en la dirección: *http://www.opennms.org/index.php/Official_Documentation*
- [9] "SuperStack II Switch, Management Guide", 3Com Corporation, April 1999.
- [10] "ZABBIX Manual v1.4", ZABBIX SIA, 2006, Documento accesible por internet en la dirección: *<http://www.zabbix.com>*.
- [11] "Cómo encontrar información básica del hardware desde Linux", Junio 2007, Documento accesible por internet en formato html en la dirección: *<http://www.guatemwireless.org/como-encontrar-informacion-basica-del-hardware-desde-linux>*.
- [12] V. López Camacho, I. García Soler, F. Tevar Marcilla, *Linux, Guía de instalación y administración*, Madrid: McGraw-Hill, 2003.