

## BIBLIOGRAFÍA

- [1] TABACMAN Eduardo, “Documento: Conceptos Básicos de Tecnología Wi-Fi y Best Practices de Seguridad en Redes Inalámbricas”.  
<http://www.virusprot.com/cursos/Redes-Inal%C3%A1mbricas-Curso-gratis2.htm#TiposRedesWifi>
- [2] IBERSYSTEMS, “Redes WiFi”. <http://www.redeswifi.info/>
- [3] IEEE 802.1, <http://es.wikipedia.org/wiki/802.11>
- [4] Median Vélez Karen Fernanda, “Diseño y planificación de una red inalámbrica basada en los estándares IEEE 802.16 (WIMAX) y 802.11 (WIFI) para proveer de internet de banda ancha a poblaciones de las Provincias de Loja y Zamora Chinchipe”, 2006. Proyecto de Titulación, EPN.
- [5] ING. HIDALGO, Pablo. Folleto de Telemática.2006.
- [6] CAICEDO Maria; YANEZ, Hernando, “Planificación de un Proveedor de Servicios de Internet y Diseño de su Sistema de Seguridad”, 2002. Proyecto de Titulación, EPN.
- [7] HERRERA-RAMÍREZ Eva; DÍAZ-RAMÍREZ Arnoldo; CALAFATE Carlos T. “Desarrollando el estándar IEEE 802.11n, un paso adelante en WLAN”, 2007.
- [8] UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, DEPARTAMENTO DE SISTEMAS TELEMÁTICOS Y COMPUTACIÓN (GSYC), IEEE 802.11. Octubre de 2011.
- [9] BUETTRICH Sebastián, ESCUDERO Pascual Alberto, Topología e Infraestructura Básica de Redes Inalámbricas.
- [10] JARA WERCHAU Pablo, NAZAR Patricia, Estándar IEEE 802.11 X de las WLAN. Editorial de la Universidad Tecnológica Nacional (Tucumán-Argentina).