

6.- REDES LOCALES INALÁMBRICAS (WLAN)	1
6.1.- Introducción	1
6.2.- Características de IEEE 802.11	2
6.3.- Nivel Físico	2
6.3.1.- Canalización del nivel físico RF	3
6.4.- Topologías WLAN	4
6.5.- Nivel MAC	4
6.5.1.- Reconocimiento en el nivel MAC	5
6.5.2.- Solución a las estaciones ocultas	5
6.5.3.- Sistema de distribución inalámbrico	6
6.5.4.- Fragmentación	6
6.5.5.- Roaming	7
6.5.6.- Ahorro de energía	7
6.5.7.- Privacidad equivalente al cableado	8
6.6.- Continuación dentro del IEEE 802.11	8
6.6.1.- Velocidades de transmisión mayores	8