

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE CLASES

Unidad Curricular: Redes de Comunicaciones II (Laboratorio)	Escuela: Ingeniería de Telecomunicaciones	Período: 2013B	Docente: Ing. Rainier Araujo	C.I.: 18724011	
---	---	-------------------	---------------------------------	-------------------	--

Objetivo General:

	Practica	Contenido	Evaluación (%)	
1	Practica II – Instalación de una Tarjeta de Red	- Análisis para la instalación de una tarjeta Inalámbrica PCI, USB WIFI.	20%	
2	Practica I – Configuración de la red	- Configuración de la red utilizando diferentes direcciones de Red A, B, C. Configuración de una red en forma Estática y Dinámica DHCP	20%	
3	Practica III - AD-HOC	- Implementación de una Red Inalámbrica Modo: AD-HOC	20%	
4	Practica IV - INFRAESTRUCTURA	- Implementación de una Red Inalámbrica Modo: INFRAESTRUCTURA (Unión de una red inalámbrica con una red alambrada)		
5	Practica V – NIC WIFI	 Análisis y configuración de un sistema inalámbrico mediante el Software de la NIC WIFI. 	5%	
6	Practica VI – Comparación entre el Software de Windows y el Software MC	- Comparación entre el software de Windows y el software utilitario de la MC.	5%	
7	Practica VII – Configuración de Puertos de Acceso	- Configuración de Puertos de Acceso	10%	



8	Practica VIII – Configuración de Router Inalámbricos ADSL.	- Configuración de Router Inalámbricos ADSL.	10%
9	Practica IX – Seguridad en redes WIFI	- Implementación de Seguridad en redes WIFI, habilitación de SSID, Filtros x Mac.	20%
10	Practica X - Seguridad en Redes Inalámbricas	- Configuración de Open System. Configuración de Shared Key.	
11	Practica XI - Análisis de un sistema para compartir Internet Inalámbricamente	- Análisis de un sistema para compartir Internet Inalámbricamente	10%