REDES DE COMPUTADORAS II

CONTENIDO:

- 1. Subneteo.
- 2. Topología de red.
- 3. Protocolo de enrutamiento estático.
- 4. Protocolo de enrutamiento dinámico.
- 5. Conmutación y conexiones LAN.
- 6. Acceso a la WAN.
- 7. Servicios de internet.
- 8. Instalación, configuración y administración de servidores.

CRONOGRAMA

1. Horario de clases: Lunes 8:30 – 12:00

2. Calificación.

Primer parcial	Prueba escrita	30%	02-04-2018
	Practicas	50%	02-04-2018
	Asistencia,		
	participación y	20%	
	uniforme		
Segundo parcial	Prueba escrita	20%	21-05-2018
	Practicas	60%	21-05-2018
	Asistencia,		
	participación y	20%	
	uniforme		

BIBLIOGRAFIA:

- Fundamentos de Seguridad de Redes William Stallings Editorial Pearson Education.
- Implementación y configuración de Redes Carranza Lujan, José Grupo Editorial MegaByte.
- Los protocolos en las Redes de Ordenadores Antonio Salavert Casamor.
- Redes de computadoras Andrew S. Tanenbaum Editorial Pearson Education.