

## 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 uniforme	20%	
Segundo parcial	Prueba escrita	20%	21-05-2018
	Practicas	60%	21-05-2018
	Asistencia, participación y uniforme	20%	

### 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.