Facultad: Ingeniería Escuela: Electrónica

Asignatura: Interconexión de Redes de Datos

## Tema: Repaso de Subneteo

## Contenidos

- Subneteo
- Configuración de Router

Objetivo

Que estudiante sea capaz de implementar una topología de red, realizando el subneteo y las configuraciones en los dispositivos.

## Materiales y Equipo

- Computadora.
- Simulador Packet Tracer 7.3.1

Procedimiento

1. Arme la topología de la figura 1 con los router proporcionados por el instructor.

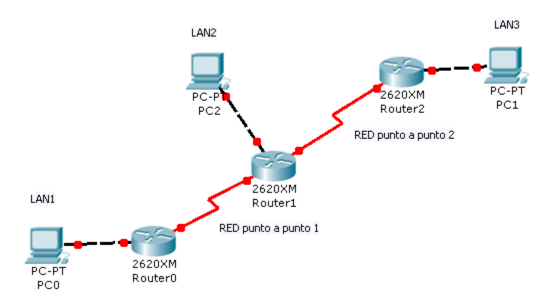


Figura 1.

2. Subnete la dirección de red 200.0.0.0/24 de tal forma que LAN-1 contenga 120 Hosts, LAN-2 30 Hosts y LAN-3 14 Hosts.

Dirección de subred	Mascara de subred	Rango de Host	Broadcast	Subredes

- 3. Configure los Routers de tal forma que exista conectividad en todos los puntos de la topología usando RIPv2 como protocolo de enrutamiento.
- 4. Configure a Router 2, Para tener acceso vía Telnet.

## Bibliografía

- Network+ 2005 In Depth, Tamara Dean; Course Technology PTR; 1 Edition (March 15, 2005)
- Local Area Networks (McGraw-Hill Forouzan Networking Series), Forouzan McGraw-Hill Education Europe (February 1, 2002)

Hoja de cotejo:	
-----------------	--

Guía 1: Repas	so de Subneteo	
Alumno:		Máquina No:
Docente:		GL: Fecha:

EVALUACION							
	%	1-4	5-7	8-10	Nota		
CONOCIMIENTO	Del 20% al 30%	Conocimiento deficiente de los fundamentos teóricos	Conocimiento y explicación incompleta de los fundamentos teóricos	Conocimiento completo y explicación clara de los fundamentos teóricos			
APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO	Del 40% al 60%						
ACTITUD	Del 5% al 10%	No tiene actitud proactiva.	Actitud propositiva y con propuestas no aplicables al contenido de la guía.	Tiene actitud proactiva y sus propuestas son concretas.			
TOTAL	100%						