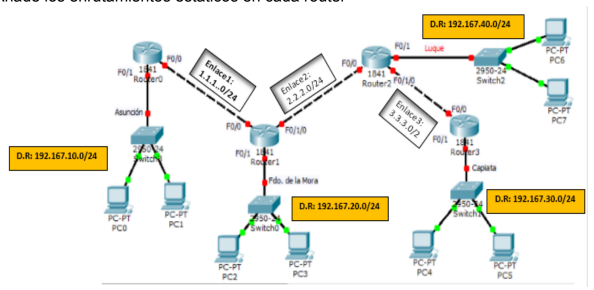
Ejercicio sobre Enrutamiento Estático.

Dada la siguiente red, calcula las rutas estáticas por que debes añadir en cada router para que los paquetes puedan llegar desde cualquier punto a cualquier punto. Sigue los siguientes pasos:

- **1.** Configura cada una de las interfaces de red de los Pcs según el esquema de direccionamiento.
- 2. Configura cada una de las interfaces de los router según el esquema de direccionamiento.
- 3. Añade los enrutamientos estáticos en cada router



Completa la siguiente planilla con las configuraciones en las computadoras.

Configuración de los hosts de Asunción

HOST	IP	MASCARA	PUERTA DE ENLACE

Configuración de los hosts de Fernando de la Mora

HOST	IP	MASCARA	PUERTA DE ENLACE

Configuración de los hosts de Capiatá

HOST	IP	MASCARA	PUERTA DE ENLACE

Configuración de los hosts de Luque

combaración de los noses de Eudae					
HOST	IP	MASCARA	PUERTA DE ENLACE		

Introducción a las Redes de Ordenadores

Completa la siguiente planilla con las configuraciones en las computadoras.

Configuración del Router 0

PUERTO	IP	Mascara de SubRed
F0/0		
F0/1		

Configuración del Router 1

PUERTO	IP	Mascara de SubRed
F0/0		
F0/1		
F0/1/0		

Configuración del Router 2

PUERTO	IP	Mascara de SubRed
F0/0		
F0/1		
F0/1/0		

Configuración del Router 3

PUERTO	IP	Mascara de SubRed
F0/0		
F0/1		

- Completa la siguiente planilla con las rutas aplicadas en cada Router. (14P)

Configuración del Enrutamiento en Router 0

Comando	Subred	Mascara de SubRed	IP del Siguiente Salto		

Comando	Subred	Mascara de SubRed	IP del Siguiente Salto

Configuración del Enrutamiento en Router 2

Comando	Subred	Mascara de SubRed	IP del Siguiente Salto

Configuración del Enrutamiento en Router 3

Comando	Subred	Mascara de SubRed	IP del Siguiente Salto