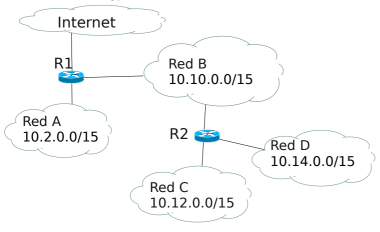
## Control Tema 6 de Redes - Grupo 2F - 18 de Abril de 2013

## Apellidos y nombre : \_\_\_\_\_

- 1) **(2 puntos)** Una organización dispone de un bloque de direcciones /16, que desea dividir en subredes. Indica cuál sería la máscara necesaria para obtener las subredes siguientes (justifica la respuesta brevemente):
  - a. Cuatro subredes iguales.
  - b. Ocho subredes.
  - c. Cinco subredes, una de las cuales es el cuádruple de cada una de las otras cuatro (en este caso se pueden emplear máscaras de diferente tamaño).

## 2) (2 puntos)

- a. Divide el bloque de direcciones 220.250.40.0/24 en 4 subredes iguales. Indica los nuevos bloques obtenidos (IP de red y máscara).
- b. Calcula el número de conexiones disponibles en cada una de ellas.
- c. Indica el rango de direcciones asignables en una de las subredes, especifica cuál subred has elegido.
- d. Calcula la dirección de difusión dirigida de la red 220.250.40.0/25.
- 3) **(2 puntos)** Dada la red de la figura, asigna direcciones IP a los elementos que lo necesiten e indica la tabla de encaminamiento del router R1. El número de entradas de la tabla debe ser el mínimo.



4) (1 punto) ¿Qué tipo de servicio proporciona IP? ¿Qué características tiene?

- 5) (1 punto) Indica dos novedades importantes de IPv6 frente a IPv4.
- 4) **(2 puntos)** Considera la siguiente red. Aplicando el algoritmo de Dijkstra obtén la tabla de encaminamiento para el nodo "t".

