



Lo mucho que te voy a recordar No si antes decirte

Pero me voy a graduar. Mañana mi diploma y título he de pagar

# EJERCICIOS TEMA 2

#### 1. Esquema de asignación de direcciones.

- · Empezamos por el que más equipos tengos.
- Al número de equipos se le suma 3 (router + red. + diflusión).

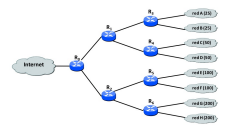
(a nosotros por suerte nos pasa)

- Calcularnos el número de direcciones necesarias 2<sup>n</sup> ≥ equipos + 3.
- Una dirección 1P tiene 32 cits.
- Pana la máccara: 32 n = m (n será el númbro de bits variables y m los figis).
- · Usanemos 2º direcciones, por tanto, la última dirección será 2º-1+ dirección inicial.
- · La primera dirección será la de red., la segunda la del router y la última la de diflusión.
- El número máximo eo  $2^8 = 256$  (8 bits), parque codo número de una dirección ocupa 8 bits.

#### EJERCICIO 1.

- 1. Se dispone de una red con la siguiente topología. Cada una de las redes finales (redes A...H) está compuesta por el número de *hosts* indicado entre paréntesis. Además, se ha contratado el rango de direcciones públicas 168.168.0/22.

  a) Proponga un **esquema de asignación de direcciones** (de todos los equipos) que
  - cumpla los siguientes requisitos:
    - Todos los hosts han de tener asignadas direcciones públicas
    - La asignación de direcciones ha de minimizar el tamaño de las tablas de encaminamiento.
  - b) Muestre las **tablas de encaminamiento** de todos los *routers*, suponiendo que se utiliza el esquema de asignación de direcciones del apartado anterior







# Red F

$$\rightarrow 2^{n} \ge 103 \rightarrow n = 7 \longrightarrow 2^{7} = 128$$

#### Red E

$$\rightarrow 2^n \ge 103 \rightarrow n = 7 \rightarrow 2^3 = 128$$

#### Red D

$$\rightarrow$$
 50 + 8 = 53

$$\rightarrow 2^{n} \ge 53 \rightarrow n = 6 \longrightarrow 2^{6} = 64$$

### Red C

$$\rightarrow$$
 50 + 3 = 53

$$\rightarrow 2^{n} \ge 53 \rightarrow n = 6 \longrightarrow 2^{6} = 64$$

#### Red B

$$\rightarrow 2^{n} \ge 28 \rightarrow n = 5 \longrightarrow 2^{5} = 32$$

## Red A

$$\rightarrow 2^{n} \ge 28 \rightarrow n = 5 \longrightarrow 2^{5} = 32$$

$$\rightarrow 32 - 5 = 27$$