**Ejercicio subredes 5.**

**Ejercicio 1.**

* **Indica en binario y decimal cuales son las direcciones de red/subred, broadcast y las máscaras de las siguientes IP’s:**
  + **192.168.100.25/30**
  + **192.168.100.37/28**

**Ejercicio 2.**

* **Si tienes una red de clase B y necesitas 29 subredes. ¿Cuál debería de ser la máscara adaptada en binario y en decimal?**

**Ejercicio 3.**

* A partir de la dirección IP 211.80.126.5, ¿cuántas subredes es necesario crear si cada una de ellas debe tener 5 host?
* Muestra dicha IP en binario e identifica también su clase y sus máscaras de red y adaptada.

**Ejercicio 4.**

* Completa la siguiente tabla.

