

Ejercicios:

1. Dada la dirección IP 169.10.5.49/25 determine:
 - ¿De qué clase de red es la dirección dada (Clase A, B o C)
 - ¿Cuál es la dirección de subred?
 - ¿Cuál es la cantidad máxima de hosts que pueden estar en esa subred?
 - ¿Cuál es la dirección de broadcast de esa subred?e. ¿Cuál es el rango de direcciones IP válidas dentro de la subred?
2. Su organización cuenta con la dirección de red 122.50.0.0. Indique:
 - ¿Es una dirección de red o de host?
 - Clase a la que pertenece y máscara de clase.
 - Cantidad de hosts posibles.
 - Se necesitan crear 519 subredes. Indique:
 - Máscara necesaria
 - Cantidad de redes asignables
 - Cantidad de hosts por subred
 - Dirección de la subred 710
 - Dirección de broadcast de la subred 710.