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
 - O Dirección de la subred 710
 - Dirección de broadcast de la subred 710.