

**Ejercicio 3. “Diseño de esquemas de direccionamiento IPv4”**

**Objetivo**: Qué el alumno ponga en práctica las competencias desarrolladas en el diseño de esquemas de direccionamiento IPv4.

1. Llena la tabla con los datos que se solicitan para cada uno de los ejercicios.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dirección de red** | **Clase** | **Máscara de clase / Bits reservados por la clase** | **Dirección de broadcast** | **Rango de direcciones válidas** | **Restricción de diseño de subredes** | **Máscara de subred** | **Valor del prefijo** |
| **12. 0. 0. 0** |  |  |  |  | **Se toman prestados 10 bits para crear subredes.** |  |  |
| **135. 30. 0. 0** |  |  |  |  | **Se toman 11 bits para host.** |  |  |
| **185.0.0.0** |  |  |  |  | **Se toman prestados el máximo número de bits para subredes.** |  |  |
| **173.61. 0. 0** |  |  |  |  | **Se requiere tener 21 subredes como mínimo.** |  |  |
| **200.25.255.0** |  |  |  |  | **Se requieren 5 hosts cómo mínimo.** |  |  |
| **114. 0. 0. 0** |  |  |  |  | **Por subred, se requieren 1000 direcciones IP válidas para hosts.** |  |  |

1. Utiliza la dirección IP **40.0.0.0** y un prefijo de red de **/12 bits**, responde a las siguientes preguntas:
2. Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red?
3. Para este esquema de subneteo, ¿Cuántos bits se han tomado prestados para crear subredes?\_\_\_\_
4. ¿Cuántos bits se han dedicado para la parte de hosts? \_\_\_\_
5. ¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema de Subneteo? \_\_\_
6. Utiliza la dirección de red **178.0.0.0** y responde a las siguientes preguntas:
7. ¿A qué clase pertenece esta red?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Para esta dirección IP, ¿Cuál es la dirección IP Broadcast de la red? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. ¿La IP es una dirección **PUBLICA** o **PRIVADA**? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Si se desea tener **296 direcciones** IP validas por cada subred, ¿Cuál es el valor de la máscara de subred en notación punto decimal para este esquema de direccionamiento? \_\_\_\_\_\_\_ ¿Cuál deberá ser el prefijo de red para este esquema de direccionamiento? /\_\_\_\_\_\_\_\_
11. Con base en la pregunta anterior ¿Cuántos bits se han toman prestados para crear subredes? \_\_\_\_\_
12. Con este número de bits prestados, ¿Cuántas subredes (en total) se pueden utilizar? \_\_\_\_\_\_\_
13. Llena la tabla con los datos que se solicitan para cada uno de los ejercicios.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dirección de red / Prefijo** | **Clase** | **Máscara de clase** | **Mascara de subred**  **(decimal)** |
| 10. 0. 0. 0 / 17 |  |  |  |
| 121. 0. 0. 0 / 27 |  |  |  |
| 131. 0. 0. 0 / 19 |  |  |  |