

## ✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 80 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. ¿Cuáles son las cuatro cosas que se deben configurar en todas las computadoras para que operen en una red moderna? Marca todas las que correspondan.

1 / 1 punto

☐ A MAC address☒ Una puerta de enlace predeterminada

✓ Correcto

¡Bravo! En todas las computadoras hay que configurar estas cuatro cosas para que operen en una red informática moderna.

☒ Una máscara de subred

✓ Correcto

¡Bravo! En todas las computadoras hay que configurar estas cuatro cosas para que operen en una red informática moderna.

☒ Un servidor de nombres

✓ Correcto

¡Muy bien! Las computadoras necesitan un servidor de nombres para poder operar en una red.

☐ Un servidor NTP☒ Una dirección IP

✓ Correcto

¡Bravo! En todas las computadoras hay que configurar estas cuatro cosas para que operen en una red informática moderna.

☐ A TCP port

2. Cuando se usa DHCP de asignación fija, ¿con qué se determina la dirección IP de una computadora?

1 / 1 punto

☐ Una máscara de subred☒ Una dirección MAC☐ Ubicación☐ A record

✓ Correcto

¡Buen trabajo! El DHCP de asignación fija garantiza que las computadoras reciban una dirección IP.

3. El proceso por el cual un cliente configurado para usar DHCP intenta obtener la información de configuración de la red se conoce como \_\_\_\_\_.

1 / 1 punto

☒ Detección DHCP☐ Concesión DHCP☐ Solicitud DHCP☐ Acuse de recibo DHCP

✓ Correcto

¡Increíble! La detección DHCP es la forma en que un cliente determina la información de configuración.