

✓ **¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!**

Calificación recibida **100 %** Para Aprobar 80 % o más

**Ir al siguiente
elemento**

1. ¿Por lo general, qué protocolo de capa de transporte usa el DNS?

1 / 1 punto

- ☐ ICMP
- ☐ TCP
- ☒ UDP
- ☐ IP



Correcto

¡Buen trabajo! Aunque existe el concepto de DNS sobre TCP, el protocolo UDP es el más común.

2. ¿Qué determina un TTL de DNS?

1 / 1 punto

- ☐ Cuántos pasos hay en el proceso de resolución
- ☐ Qué tan lejos puede estar un DNS de ti
- ☒ Cuánto tiempo se permite que una entrada de DNS se almacene en caché
- ☐ Cuántas resoluciones de DNS pueden ocurrir antes de que la IP tenga que cambiar



Correcto

¡Increíble! TTL significa tiempo de vida y determina cuánto tiempo puede estar una entrada de DNS en caché.

3. ¿Cuántos servidores raíz hay?

1 / 1 punto

- ☐ 8
- ☒ 13
- ☐ 16
- ☐ 17



Correcto

¡Acertaste! Hay 13 servidores de nombres raíz.