

Pregunta **29**

Parcialmente correcta

Se puntúa 0,25 sobre 1,00

Ordena los siguientes pasos en el proceso de resolución de nombres de dominio (DNS):

El navegador realiza una conexión TCP con el servidor web en el puerto 80.

2



El navegador envía una petición al servidor DNS para obtener la dirección IP de un dominio.

1



El navegador envía una solicitud HTTP al servidor para obtener la página web.

3



El servidor DNS responde con la dirección IP del dominio solicitado.

4



Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 1.

La respuesta correcta es: El navegador realiza una conexión TCP con el servidor web en el puerto 80. → 3, El navegador envía una petición al servidor DNS para obtener la dirección IP de un dominio. → 1, El navegador envía una solicitud HTTP al servidor para obtener la página web. → 4, El servidor DNS responde con la dirección IP del dominio solicitado. → 2

Pregunta **30**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué capa del modelo TCP/IP es responsable de la segmentación y reensamblaje de los datos para asegurar su correcta entrega?