

# Direcciones IP y DNS

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Qué es una dirección IP?

1. Un nombre único para identificar un sitio web.
2. Un número que identifica de forma única a un dispositivo en una red.
3. Un protocolo para transferir archivos entre computadoras.

## 2.

¿Cuál de las siguientes es una dirección IP privada?

1. 8.8.8.8
2. 192.168.1.1
3. 200.200.200.200
4. 173.194.221.100

## 3.

El sistema que traduce nombres de dominio (como google.com) en direcciones IP se llama (sigla en inglés).

Respuesta: \_\_\_\_\_

## 4.

¿Qué tipo de registro DNS asocia un nombre de dominio con una dirección IPv4?

1. AAAA
2. CNAME
3. A
4. MX

**5.**

¿Cuántos bits tiene una dirección IPv4?

1. 16 bits
2. 32 bits
3. 128 bits

**6.**

La dirección IP 127.0.0.1 se conoce comúnmente como \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**7.**

¿Qué organización asigna direcciones IP a nivel global?

1. ICANN (IANA)
2. W3C
3. IEEE
4. ISO

**8.**

¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de registro DNS estándar?

1. TXT
2. AAAA
3. HTTP
4. CNAME

**9.**

Un nombre de dominio completo que incluye todas las partes (por ejemplo, www.ejemplo.com.) se llama \_\_\_\_ (sigla en inglés).

Respuesta: \_\_\_\_\_

**10.**

¿Qué significa DHCP?

1. Dynamic Host Control Protocol
2. Domain Host Configuration Protocol
3. Dynamic Host Configuration Protocol
4. Dedicated Host Control Protocol

**11.**

¿Cuántos bytes tiene una dirección IPv6?

1. 4 bytes
2. 8 bytes
3. 16 bytes

**12.**

El proceso por el cual un servidor DNS consulta a otros servidores hasta obtener la dirección IP solicitada se llama resolución \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**13.**

¿Cuál de las siguientes es una dirección IPv6 válida?

1. 2001:db8::ff
2. 192.168.1.1
3. ::1g
4. 10.0.0.1

**14.**

¿Qué registro DNS se utiliza para asociar un nombre de dominio con un servidor de correo electrónico?

1. A
2. MX
3. CNAME
4. NS

**15.**

¿Qué es un dominio de nivel superior (TLD)?

1. La última parte de un nombre de dominio, como .com o .org.
2. El nombre completo del servidor que aloja el sitio web.
3. La dirección IP del servidor DNS principal.

**16.**

La máscara de subred 255.255.255.0 indica que los primeros 24 bits corresponden a la parte de \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**17.**

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre DNS es INCORRECTA?

1. El DNS permite usar nombres en lugar de direcciones IP.
2. Un mismo nombre de dominio puede tener varios registros A.
3. El DNS solo funciona para IPv4.
4. Existen servidores DNS raíz que inician la resolución.

**18.**

¿Qué es una dirección IP pública?

1. Una dirección asignada a un dispositivo en una red local sin acceso a Internet.
2. Una dirección única en todo Internet que identifica un dispositivo globalmente.
3. Una dirección que comienza con 10.
4. Una dirección que solo se usa en servidores.

**19.**

En sistemas operativos, un comando común para consultar un nombre de dominio y obtener su dirección IP es (nombre común, en minúsculas):

Respuesta: \_\_\_\_\_

**20.**

¿Cuál es la función principal del Sistema de Nombres de Dominio (DNS)?

1. Traducir nombres de dominio en direcciones IP.
2. Asignar direcciones IP automáticamente a los dispositivos.
3. Cifrar la comunicación entre navegadores y servidores.
4. Proveer almacenamiento en la nube para sitios web.