

# El cifrado: mensajes secretos en internet

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

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

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

---

## 1.

¿Qué hace el cifrado con los datos?

1. Los elimina permanentemente
2. Los comprime para ahorrar espacio
3. Los vuelve ilegibles para proteger la privacidad
4. Los ordena alfabéticamente

## 2.

En el cifrado simétrico, ¿qué se utiliza para cifrar y descifrar?

1. Una misma clave compartida
2. Dos claves diferentes
3. Ninguna clave

## 3.

¿Cuál es la principal diferencia entre el cifrado simétrico y el asimétrico?

1. El asimétrico usa un par de claves (pública y privada)
2. El simétrico es más lento
3. El asimétrico no requiere clave
4. El simétrico solo cifra mensajes cortos

## 4.

El algoritmo de cifrado 'Advanced Encryption Standard' es conocido por las siglas \_\_\_\_\_.

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

**5.**

¿Qué protocolo de seguridad utiliza HTTPS para cifrar la comunicación entre el navegador y el servidor?

1. FTP
2. SSL/TLS
3. HTTP
4. SMTP

**6.**

¿Qué proporciona una firma digital en un mensaje?

1. Confidencialidad
2. Compresión
3. Autenticidad e integridad
4. Velocidad de transmisión

**7.**

En el contexto del cifrado, ¿qué es una 'clave'?

1. Una contraseña
2. Un candado
3. Un dato utilizado para cifrar y descifrar información

**8.**

La técnica de cifrado más antigua que desplaza las letras un número fijo de posiciones se llama cifrado \_\_\_\_\_.

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

**9.**

¿Cuál es la función principal de un hash criptográfico?

1. Cifrar datos para mantenerlos secretos
2. Producir una salida de tamaño fijo a partir de cualquier entrada
3. Comprimir datos
4. Generar números aleatorios

**10.**

Un hash muy común que genera un valor de 256 bits se conoce como \_\_\_\_\_.

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

**11.**

¿Por qué es importante almacenar las contraseñas de los usuarios usando funciones hash (y no en texto plano)?

1. Para protegerlas en caso de una filtración de datos
2. Para ahorrar espacio en la base de datos
3. Para acelerar el inicio de sesión
4. Para que los usuarios no las puedan cambiar

**12.**

Un ataque de intermediario (man-in-the-middle) ocurre cuando:

1. El atacante se sitúa físicamente entre dos dispositivos
2. El atacante intercepta y posiblemente altera la comunicación entre dos partes
3. Se inserta un virus en el sistema
4. La conexión es lenta

**13.**

La seguridad del algoritmo RSA se basa en la dificultad matemática de:

1. Calcular logaritmos discretos
2. Resolver curvas elípticas
3. Invertir funciones
4. Factorizar números grandes en primos

**14.**

¿Cuál es la función principal de una Autoridad Certificadora (CA, por sus siglas en inglés)?

1. Crear contraseñas seguras
2. Cifrar todo el tráfico de internet
3. Emitir certificados digitales que validan la titularidad de claves públicas
4. Administrar direcciones IP

**15.**

¿Cuál es la diferencia clave entre codificar y cifrar?

1. Son lo mismo
2. Codificar es reversible sin clave; cifrar requiere una clave para revertir
3. Codificar comprime datos; cifrar los expande
4. Codificar usa algoritmos; cifrar no

**16.**

Un método de cifrado que utiliza una clave tan larga como el mensaje y es teóricamente irrompible se llama \_\_\_\_\_.

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

## 17.

Agregar un valor aleatorio único a cada contraseña antes de aplicar un hash se conoce como:

1. Salting
2. Peppering
3. Sazonado
4. Codificación

## 18.

¿Cuál de estos protocolos de cifrado inalámbrico se considera inseguro y fácil de descifrar?

1. WPA2
2. SSL
3. AES
4. WEP

## 19.

El protocolo TLS (Transport Layer Security) se utiliza principalmente para:

1. Comprimir archivos
2. Verificar correos electrónicos
3. Asegurar la comunicación en una red informática
4. Formatear documentos

## 20.

La criptografía cuántica promete ser segura porque:

1. Utiliza ordenadores extremadamente rápidos
2. Usa claves muy largas
3. Se basa en la física clásica
4. Cualquier intento de espiar la comunicación altera el estado cuántico y se detecta