



ARMOREDPENGUIN.COM

## ARMORED PENGUIN



### LO ESENCIAL

Armored Penguin Cipher Tool es un generador online gratuito de cifrados clásicos (César, Vigenère, sustitución). Es ideal para crear mensajes codificados, pistas secretas y acertijos basados en cifrado para "Escape rooms".

**URL / Acceso:** <https://www.armoredpenguin.com/cipher/>

#### Tipos principales de rompecabezas:

- Cifrado César
- Cifrado de Vigenère
- Cifrado de números a letras
- Sustitución de letras
- Criptogramas
- Otros: Letras revueltas, texto invertido



### APOYO Y ALTERNATIVAS

**Documentación/tutoriales:** Se incluyen explicaciones básicas en cada página de cifrado.

**Comunidad/foro:** No existe una comunidad dedicada; se pueden utilizar tutoriales externos sobre cifrados clásicos como ayuda.



## CÓMO USARLO

### 1 PASO 1: Elija un tipo de cifrado

Seleccione el cifrado deseado de la lista (por ejemplo, César, Sustitución Simple).

### 2 PASO 2: Introduce tu mensaje

Escribe el texto que deseas codificar (pista, respuesta, mensaje oculto).

### 3 PASO 3: Configurar los ajustes de cifrado

Ajuste la clave, el número de desplazamiento o el patrón de sustitución según el cifrado.

### 4 PASO 4: Generar el cifrado

Haz clic en "Crear cifrado" para ver el mensaje codificado.

### 5 PASO 5: Descargar o copiar

Guarda el texto codificado como PDF, imprímelo o cópialo para pegarlo en tu juego de escape.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Soporte multilingüe:** Funciona con la mayoría de los idiomas que utilizan el alfabeto latino. La interfaz solo está disponible en inglés.

**Requisitos técnicos:** Funciona en cualquier navegador de ordenadores, tabletas y teléfonos inteligentes. Requiere conexión a internet para su generación.

**¿Funciona sin conexión?** No

**Adaptaciones para usuarios con dificultades específicas de aprendizaje:** Los diseños claros y el texto ajustable permiten actividades de decodificación simplificadas.

### Coste y acceso:

- **Precio:** Gratis
- **Límites del plan gratuito:** Ninguno
- **¿Se requiere cuenta?** No