

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://elecciones.unicaribe.edu.co  
Dominio elecciones.unicaribe.edu.co  
Fecha 21 de abril de 2026 a las 16:58

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 19 totales  
Problemas 3 detectados

# F

## 37/100

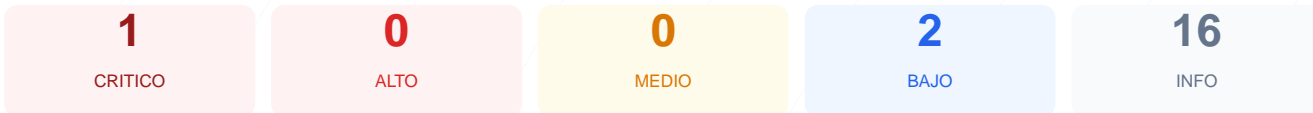
puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de ciberseguridad realizado al dominio evaluado ha resultado en una puntuación crítica de 37/100, lo que equivale a una calificación de F. Durante la auditoría se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales solo uno fue superado satisfactoriamente, mientras que se identificaron 2 fallos graves y múltiples errores de respuesta del servidor que impidieron validar parámetros esenciales. La falla crítica en el certificado SSL indica que el sitio no puede garantizar la privacidad ni la integridad de los datos transmitidos. Debido a estos hallazgos, se concluye que el sitio es altamente vulnerable y presenta riesgos significativos para cualquier usuario que interactúe con él.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	0	FALLO	Certificado SSL no valido
Cabeceras de Seguridad	0	ERROR	No se pudieron verificar las cabeceras
Redireccion HTTPS	0	ERROR	No se pudo verificar la redireccion HTTPS
Deteccion CMS	0	ERROR	No se pudo analizar el CMS
Version CMS Expuesta	0	ERROR	No se pudo verificar la version del CMS
Seguridad de Cookies	0	ERROR	No se pudieron verificar las cookies
Contenido Mixto	0	ERROR	No se pudo verificar contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	20	FALLO	Faltan robots.txt y sitemap.xml
Puertos Abiertos	100	OK	No se detectaron puertos abiertos

### SSL/TLS — 0/100

Estado: FALLO

Certificado SSL no valido

- CRITICO** Certificado valido  
El certificado SSL NO es valido
- INFO** Dias hasta expiracion  
90 dias restantes (expira: 2026-07-20T15:07:02.000Z)
- INFO** Fecha de emision  
Emitido desde: 2026-04-21T15:07:03.000Z
- INFO** Puerto 443  
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

### Redireccion HTTPS — 0/100

Estado: ERROR

No se pudo verificar la redireccion HTTPS

- INFO** HTTP !' HTTPS redireccion  
HTTP 301 redirige a https://elecciones.unicaribe.edu.co/

## Robots.txt y Sitemap — 20/100

Estado: FALLO

Faltan robots.txt y sitemap.xml

- BAJO **robots.txt**  
Error al acceder
- BAJO **sitemap.xml**  
Error al acceder

## Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

No se detectaron puertos abiertos

- INFO **Puerto 21 (FTP)**  
Cerrado — Transferencia de archivos sin cifrar
- INFO **Puerto 22 (SSH)**  
Cerrado — Acceso remoto seguro
- INFO **Puerto 23 (Telnet)**  
Cerrado — Acceso remoto sin cifrar
- INFO **Puerto 25 (SMTP)**  
Cerrado — Envío de correo
- INFO **Puerto 80 (HTTP)**  
Cerrado — Servidor web
- INFO **Puerto 443 (HTTPS)**  
Cerrado — Servidor web seguro
- INFO **Puerto 3306 (MySQL)**  
Cerrado — Base de datos MySQL expuesta
- INFO **Puerto 3389 (RDP)**  
Cerrado — Escritorio remoto Windows
- INFO **Puerto 5432 (PostgreSQL)**  
Cerrado — Base de datos PostgreSQL expuesta
- INFO **Puerto 6379 (Redis)**  
Cerrado — Cache Redis sin autenticación por defecto
- INFO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**  
Cerrado — Servidor web alternativo / proxy
- INFO **Puerto 27017 (MongoDB)**  
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

## Análisis de Seguridad

### VULNERABILIDADES DETECTADAS

[CRITICA] Certificado SSL no válido: El certificado SSL falló la validación (0/100), lo que permite ataques de interceptación de datos y debilita la confianza del navegador.

[BAJA] Falta de archivo robots.txt: No se pudo acceder a este archivo, lo que impide gestionar correctamente qué áreas del sitio deben ser rastreadas por motores de búsqueda.

[BAJA] Falta de archivo sitemap.xml: La ausencia de este mapa del sitio dificulta la visibilidad de la estructura de páginas y archivos alojados en el servidor.

[ERROR] Cabeceras de seguridad no verificadas: El servidor no permitió validar protecciones contra ataques como Cross-Site Scripting (XSS) o Inyección de Clicks.

[ERROR] Inexistencia de Redirección HTTPS: No se pudo confirmar si el sitio fuerza el tráfico seguro, lo que podría exponer credenciales en redes abiertas.

[ERROR] Seguridad de Cookies: La imposibilidad de analizar las cookies impide confirmar si poseen los atributos de seguridad necesarios para evitar el robo de sesiones.