

UCUENCA

cedia | Udecide



MANUAL DE VOTANTE UDECODE

**Elecciones Primeras
Autoridades UCuenca**

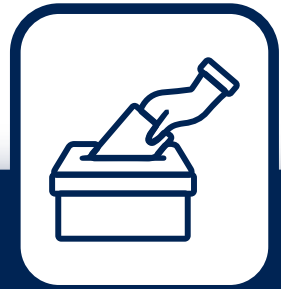
Periodo

2026–2031



Producido por
**MEDIALAB
FILOSOFÍA**

Sobre el voto digital



1) ¿Qué es un sistema de voto digital?

Un sistema de voto digital es una plataforma tecnológica que permite a las personas emitir su voto de forma electrónica, ya sea por internet o en dispositivos especializados. Su objetivo es hacer el **proceso electoral más rápido, accesible y seguro**, garantizando la integridad y confidencialidad del voto.

2) ¿Qué seguridades ofrecen los sistemas de voto digital?

Los sistemas de voto digital integran múltiples capas de protección para garantizar procesos electorales confiables, como:

- Cifrado de extremo a extremo para proteger la información del votante.
- Autenticación robusta para asegurar que solo personas autorizadas voten (código de votación).
- Registro inalterable mediante tecnologías como blockchain y auditorías verificables.
- Anonimización del voto para mantener la privacidad del elector.
- Monitoreo y detección de intrusiones para prevenir ataques o manipulaciones, incorporando la certificación de seguridad ISO **27001**.

Estas medidas ayudan a que el voto digital sea seguro, transparente y confiable.

3) ¿Cuántas veces hemos utilizado el sistema de voto electrónico Udecide de CEDIA?

En nuestra institución hemos hecho las últimas **3 elecciones de FEUE** con el mismo **sistema Udecide**, el cual nos ha brindado seguridad, transparencia y resultados inmediatos.

1. Requisitos Previos

- ♦ Acceder al correo electrónico institucional.
- ♦ Dispositivo con conexión a Internet.
- ♦ Código único de votación (no compartirlo).

2. Proceso del voto

- ♦ El primer paso es revisar su correo electrónico. Una vez iniciada la elección, recibirá automáticamente un **mensaje de Udecide con su Pase de Votación**.

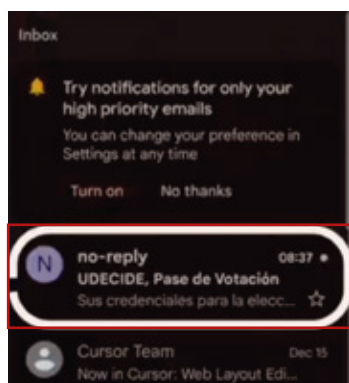


Figura 1. Notificación de correo electrónico

- ♦ Abra el correo para leer las instrucciones. Es importante notar que, por seguridad, el sistema genera enlaces de acceso dinámicos y únicos para cada elector.

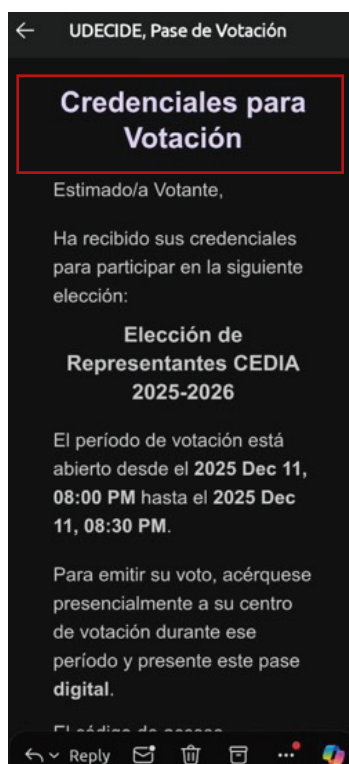


Figura 2. Notificación de correo electrónico

- ♦ Para obtener su **código de acceso**, diríjase a la parte inferior del mensaje y pulse el botón “Ir a Ver Credenciales”. Esto abrirá el portal de verificación segura en su navegador.

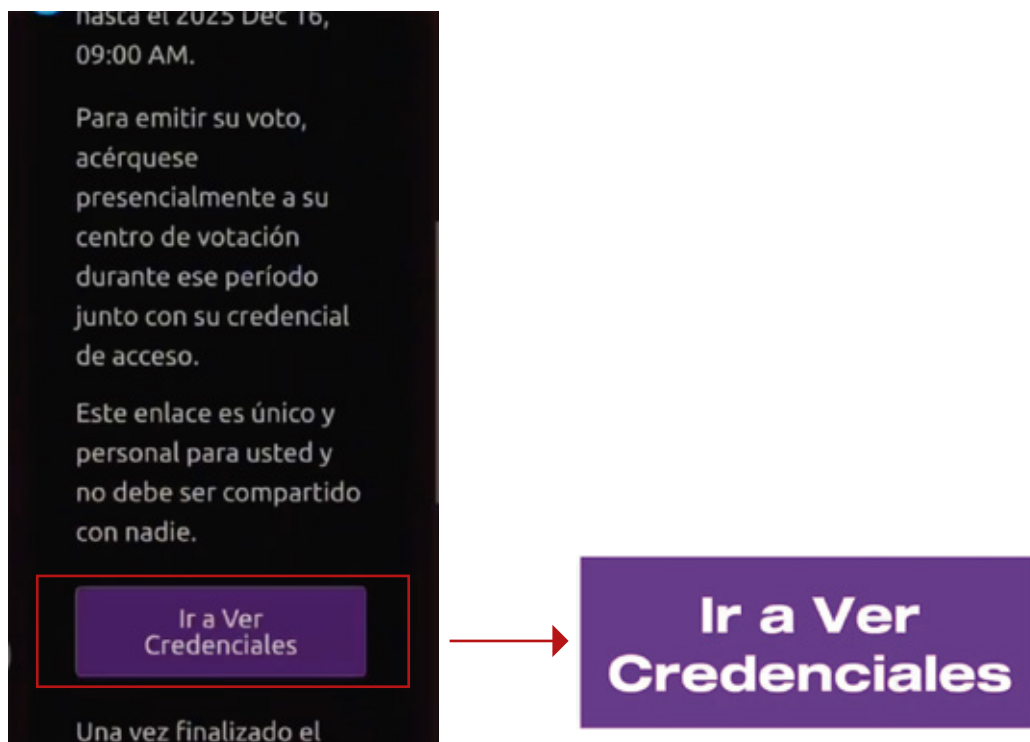


Figura 3. Notificación de correo electrónico

- ♦ Una vez habilitado el portal de verificación segura en su navegador, el sistema le mostrará la opción “**Ver mi código**”. Hacer clic en este botón.

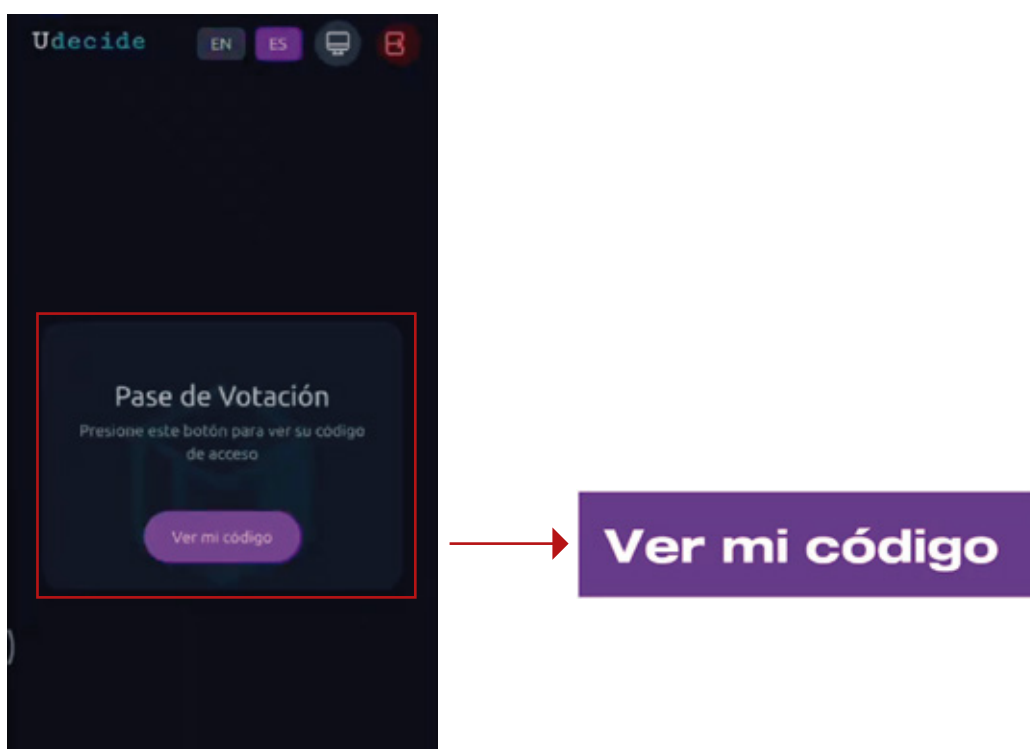


Figura 4. Código de Seguridad

- ♦ El sistema le mostrará su **código de seguridad temporal**. Este número protege sus credenciales y es indispensable para desbloquear su papeleta. Cópielo o téngalo a mano, ya que deberá ingresarlo en la terminal de votación en el siguiente paso.

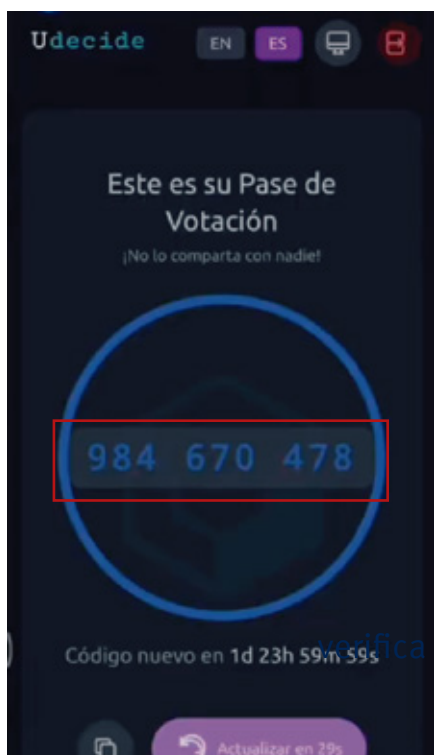


Figura 5. Código de Seguridad

- ♦ Diríjase a la terminal de votación habilitada en su recinto. En la pantalla de verificación, ingrese cuidadosamente el **código de seguridad de 9 dígitos** que obtuvo previamente en su Pase de Votación. Este código es la única llave para desbloquear su papeleta.

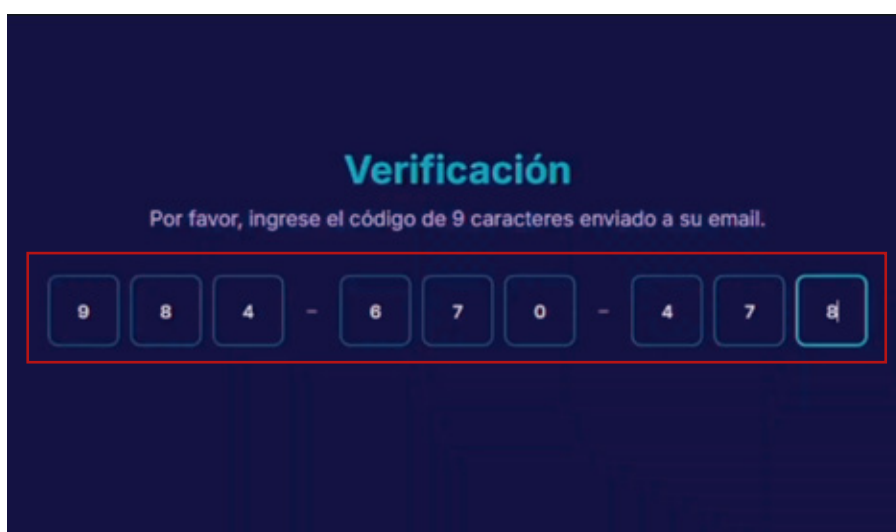


Figura 6. Terminal de votación

- ♦ El sistema validará su identidad de forma anónima. Una vez dentro, verá los detalles del evento y el tiempo restante. Presione el botón “Ir a Votar” para comenzar.”



Figura 7. Detalle de la votación

- ♦ Navegue por la papeleta digital. Puede seleccionar cualquier candidato para revisar los detalles de su lista. Para marcar su preferencia, simplemente haga clic sobre la tarjeta de su elección, la cual se resaltará **para confirmar su intención de voto**.

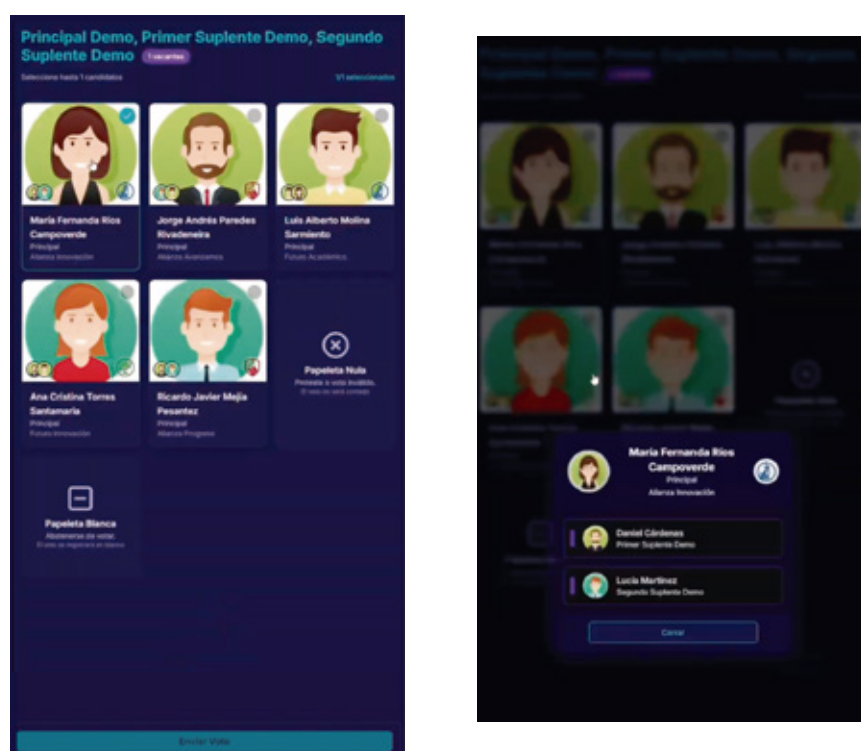


Figura 8. Papeleta Digital

- ♦ Para finalizar el proceso de votación, diríjase a la parte inferior de la pantalla y pulse el botón **“Enviar Voto”**.

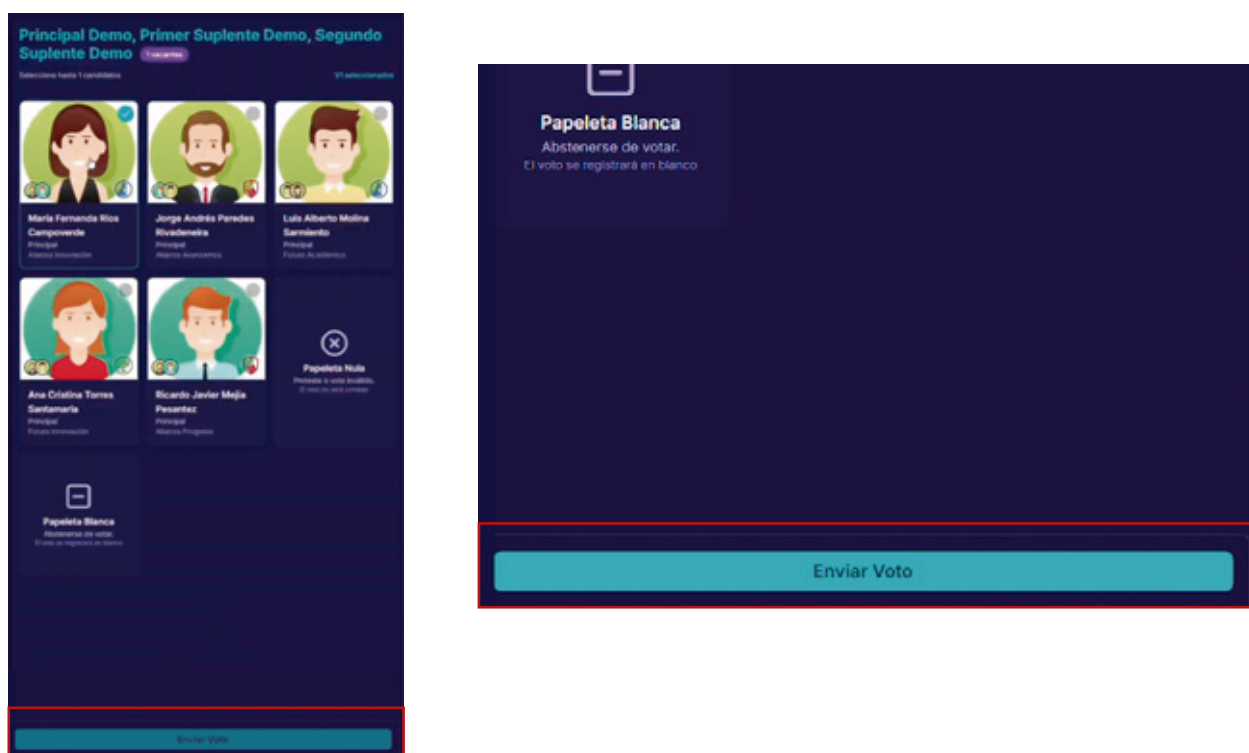


Figura 9. Botón envío de voto

- ♦ Una vez finalizada la votación, el sistema mostrará su elección de voto y solicitará la confirmación. Verifique su decisión y pulse el botón **“Enviar Voto”**.



Figura 10. Botón envío de voto

- ♦ El sistema **registrará su decisión de manera inmutable** en la Blockchain y le mostrará una confirmación de éxito. Por su seguridad, la sesión se cerrará automáticamente en unos segundos.

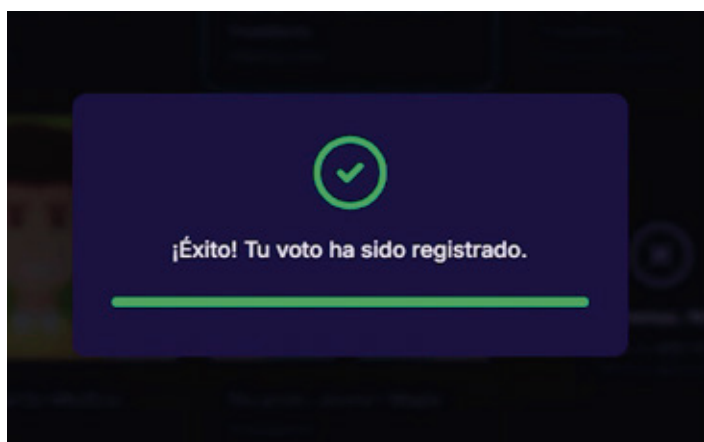


Figura 11. Aviso de confirmación de voto

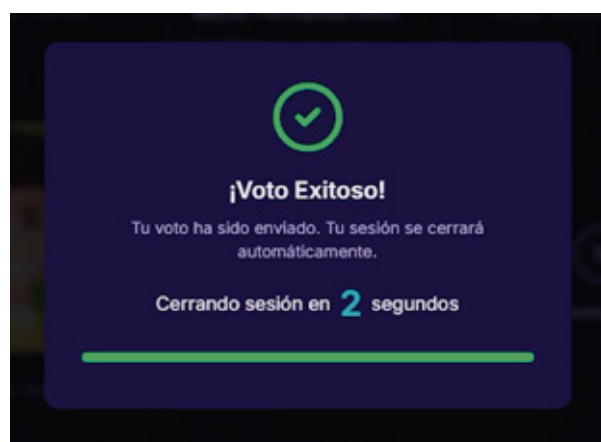


Figura 12. Cierre de Sesión

- ♦ Al final de la jornada podrá revisar su certificado de votación ingresando nuevamente al correo electrónico y pulsando el botón **“Ir a Ver Credenciales”**.

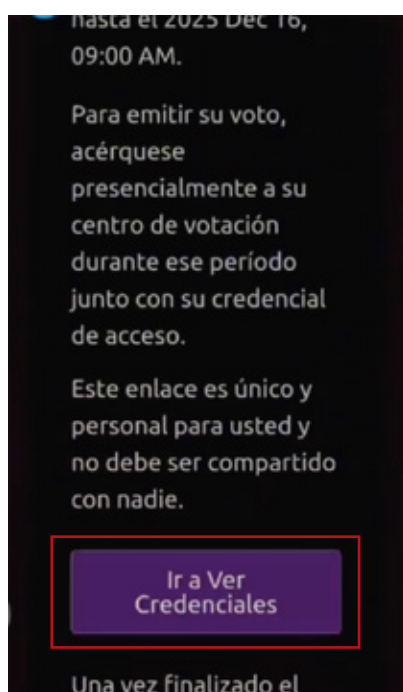


Figura 13. Notificación de correo electrónico



Figura 14. Certificado de votación