

1



Perú. Oficina Nacional de Procesos Electorales
Informe de evaluación. Plan de ciberseguridad para el proceso electoral Elecciones Regionales y Municipales 2022. Lima: ONPE, 2023.
21 p.

Enlace: <https://bit.ly/3Jfe0Ch>

CIBERSEGURIDAD / PROCESO ELECTORAL / ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES 2022.

2



Perú. Oficina Nacional de Procesos Electorales
ONPE: Innovaciones tecnológicas para la democracia. Lima: ONPE, 2016.
178 p.

Enlace: <https://bit.ly/3Q9mL4u>

AVANCES TECNOLÓGICOS / ELECCIONES / GOBIERNO ELECTRÓNICO / DEMOCRACIA.

3

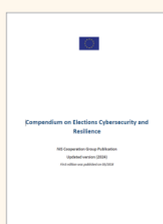


Perú. Ford, Eliane
Tecnologías digitales y elecciones en el Perú. Lima: NDI, 2021.
107 p.

Enlace: <https://bit.ly/49OYbwG>

DESINFORMACIÓN / DEMOCRACIA / TECNOLOGÍA DIGITAL / ELECCIONES.

4



Bélgica. NIS Cooperation Group
Compendium on Elections Cybersecurity and Resilience. Bruselas: NIS Cooperation Group Publication, 2024.
36 p.

Enlace: <https://bit.ly/43Cxjyp>

CIBERATAQUES / ELECCIONES / CIBERSEGURIDAD / PROCESOS DEMOCRÁTICOS / AUTORIDADES ELECTORALES.

5



Estados Unidos. Cybersecurity and Infrastructure Security Agency
Enfoque basado en riesgos: IA generativa y el ciclo electoral de 2024. Washington, DC: CISA, 2024.
4 p.

Enlace: <https://bit.ly/3xdkiFU>

INTELIGENCIA ARTIFICIAL / IA GENERATIVA / CIBERSEGURIDAD / INTEGRIDAD ELECTORAL / RIESGOS / ACTORES MALICIOSOS / CIBERDELINCUENCIA.

6



México. Instituto Nacional Electoral
Memoria del Foro Voto Electrónico: Posibilidades y Desafíos para su Instrumentación en México. Ciudad de México: INE, 2023.
70 p.

Enlace: <https://bit.ly/3PESREO>

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN / DEMOCRACIA / VOTO ELECTRÓNICO / MÉXICO / LEGISLACIÓN.

7



Paraguay. Carillo, Eduardo y Alcaraz, Leticia
Elecciones 2023: Uso de máquinas de votación electrónica. Asunción, Paraguay: TEDIC, 2024.
34 p.

Enlace: <https://bit.ly/4czyMJX>

VOTO ELECTRÓNICO / USABILIDAD / FALLAS / INTEGRIDAD ELECTORAL / PRIVACIDAD / CIUDADANÍA / PERCEPCIÓN.

1



Perú. Adrianzén, Wendy y Olivera, Skarlet
Voto digital: aciertos y desafíos desde su implementación en Perú. En: *Cuaderno Electoral*. n.º 6, 2024. pp. 1-26.

Enlace: <https://bit.ly/3TR3MxW>

VOTO DIGITAL / VOTO ELECTRÓNICO / TRANSPARENCIA / CIUDADANÍA / PERCEPCIÓN / GOBIERNO ELECTRÓNICO.

2



Perú. Icaza, Gerardo de y Garzón Sherdek, Karen
Inteligencia artificial en los procesos electorales. ¿Qué podemos esperar de ChatGPT? En: *Revista Elecciones*. Vol. 22, n.º 26, 2023. pp. 231-258.

Enlace: <https://doi.org/mn7n>

INTELIGENCIA ARTIFICIAL / CHATGPT / ELECCIONES / DEMOCRACIA / INNOVACIÓN TECNOLÓGICA / PROCESOS ELECTORALES.

3



Uruguay. Parlamento del Mercosur
La digitalización de los procesos electorales. En: *Revista Parlasur*. n.º 37, 2023. pp. 7-9.

Enlace: <https://bit.ly/3TTMpMP>

ELECCIONES / TABULACIÓN DE RESULTADOS / TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN / PAPELETAS ELECTRÓNICAS / URNAS ELECTRÓNICAS.

4



Colombia. Gómez-Quiroga, Anuar David; Jiménez-Ruiz, Brayan Steven y Salas-Álvarez, Daniel José
Mejoramiento de la seguridad en las elecciones de la Universidad de Córdoba mediante un sistema de votaciones basado en tecnología Blockchain. En: *Revista de Ingenierías Interfaces*. Vol. 6, n.º 2, 2023. pp. 1-15.

Enlace: <https://bit.ly/4981jUc>

ELECCIONES / VOTO ELECTRÓNICO / SEGURIDAD / BLOCKCHAIN / SMART CONTRACTS.

5



Paraguay. Encina Acevedo, Víctor Matías
Percepción de los ciudadanos sobre el uso del voto electrónico. En: *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*. Vol. 8, n.º 1, 2024. pp. 7228-7238.

Enlace: <https://doi.org/mn7p>

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN / SISTEMA ELECTORAL / VOTO ELECTRÓNICO / PERCEPCIÓN / CIUDADANÍA.

1



España. González Campos, Héctor
Interfaz web 3.0 para un protocolo de voto electrónico desplegado en blockchain. Valencia: *Universitat Politècnica de València*, 2023.

Enlace: <https://bit.ly/3x9Ed2i>

INTERFAZ WEB 3.0 / VOTO ELECTRÓNICO / SMART CONTRACTS / BLOCKCHAIN / SMART CONTRACTS.