

Tema ...: Voto Electronico

	Artículo periodístico		Artículo académico	
	1	2	1	2
Título	La actualidad del voto electrónico en Latinoamérica	Preguntas y respuestas sobre la Boleta Única Electrónica, el sistema de votación que se usará en la Ciudad	Thompson, J. (2009). La experiencia reciente del voto electrónico en América Latina: avances y perspectivas. Revista de derecho electoral, (7), 9.	Prince, A., Jolíás, L., & Lacabanne, F. (2012). Voto electrónico en Argentina. In VI Simposio de Informática en el Estado (SIE 2012)(XLI JAIIO, La Plata, 27 al 31 de agosto de 2012).
Fecha	10 de febrero de 2023	22 de julio de 2019	2009	La Plata, 27 al 31 de agosto de 2012
Fuente y link	EVoting.com - https://evoting.com/2023/02/10/la-actualidad-del-voto-electronico-en-latinoamerica/	https://chequeado.com/el-explicador/preguntas-y-respuestas-sobre-la-boleta-unica-electronica-el-sistema-de-votacion-que-se-usara-en-la-ciudad/	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3655057 contiene el siguiente PDF https://dialnet.unirioja.es/download/articulo/3655057.pdf	http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/124504 contiene el siguiente PDF http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/124504/Documento_completo.pdf-PDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
Organismos, empresas, servicios, organizaciones, instituciones, otros	Se mencionan las distintas reguladoras de los procesos electorales de países como, el salvador, paraguay, ecuador	<ul style="list-style-type: none">• Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires• Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de Buenos Aires,• Ministerio de Modernización de la Nación• Smartmatic	en el artículo se mencionan diversas instituciones y organismos relacionados con el tema del voto electrónico en América Latina, como el <ul style="list-style-type: none">• Tribunal Electoral de Bolivia• Tribunal Supremo Electoral de Brasil• Consejo Nacional Electoral de Ecuador• entre otros.	<ul style="list-style-type: none">• Cámara Nacional Electoral (CNE)• Ministerio del Interior• Dirección Nacional Electoral (DINE)• Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de Buenos Aires
Tema, problemática, demanda.	aborda la situación actual del voto electrónico en Latinoamérica, destacando tanto los avances como los desafíos que enfrenta esta tecnología en la región. Se mencionan algunos ejemplos de países que han implementado sistemas de votación electrónica, así como las preocupaciones relacionadas con la seguridad y la transparencia de estos sistemas.	Explicación de la implementación del sistema de votación con Boleta Única Electrónica en la Ciudad de Buenos Aires y respuesta a las preguntas más frecuentes de la población respecto a su funcionamiento y seguridad.	La implementación y uso del voto electrónico en América Latina.	El tema principal del texto es el voto electrónico en Argentina, analizando su origen, evolución, regulación y aplicación en las elecciones nacionales y provinciales.

Producto o servicio a desarrollar o desarrollado. Solución propuesta.	destaca la importancia de seguir investigando y desarrollando sistemas de votación electrónica confiables y seguros.	Implementación de la Boleta Única Electrónica como un sistema de votación más rápido y eficiente en la Ciudad de Buenos Aires. La solución propuesta es el uso de la tecnología para mejorar el proceso de votación y garantizar mayor transparencia y seguridad en el recuento de votos	El artículo analiza los avances y perspectivas del voto electrónico en América Latina, identificando los retos y desafíos en cuanto a su implementación y seguridad, así como las ventajas potenciales de esta tecnología en términos de eficiencia y transparencia electoral. El autor sugiere que, si bien el voto electrónico tiene un gran potencial, se deben abordar de manera efectiva las preocupaciones sobre su seguridad y transparencia para ganar la confianza del público y garantizar una participación electoral justa y equitativa.	El artículo analiza la implementación del voto electrónico en Argentina, describiendo las diferentes modalidades utilizadas y su impacto en las elecciones. Además, se discuten las ventajas y desventajas del uso de esta tecnología, y se proponen recomendaciones para mejorar su aplicación en el futuro.
(*) Clasificar en qué tipo de investigación (a; b o c) ubicaría el desarrollo propuesto en cada artículo.	No logro distinguir cual de las 3 categorias seria la adecuada, pero por parecerme interesante preferí incluirlo. Reflexion periodística	Investigación aplicada	Investigación aplicada	Investigación aplicada