



## Hackathon en la Cámara de Diputados: Blockchain y el futuro del voto digital en México

¡Arrancó el "Hackathon: Blockchain aplicado al voto digital" en la Cámara de Diputados!

Editor web Maya Comunicación 30 de mayo de 2024 2 min de lectura



**CDMX a 30 de mayo, 2024.-** Este lunes arrancó en la Cámara de Diputados el "Hackathon: Blockchain aplicado al voto digital", un evento que promete revolucionar los procesos electorales en México. Con una duración de 30 horas, el hackathon se centra en la exploración y desarrollo de la tecnología blockchain aplicada a la votación digital, buscando garantizar transparencia, integridad y eficiencia en las elecciones.

El diputado Jesús Roberto Briano Borunda, de Morena, inauguró el hackathon, destacando la participación de jóvenes de diversas partes del país, incluyendo Nuevo León, Yucatán, Tlaxcala, Sonora, Estado de México, Puebla, Hidalgo y la Ciudad de México. Briano Borunda enfatizó la importancia de este espacio para la creación de proyectos innovadores y la implementación de blockchain en el sistema de votación, una tecnología que ya ha sido utilizada por el Instituto Nacional Electoral (INE) con proveedores internacionales.

<https://mayacomunicacion.com.mx/hackathon-en-la-camara-de-diputados-blockchain-y-el-futuro-del-voto-digital-en-mexico/>