

Es PrepaTec pionera en México en diplomas en blockchain



PrepaTec se distingue por ser innovadora y se posiciona como la **única preparatoria en México** en entregar a sus egresados el **grado electrónico** con tecnología **blockchain**.

Hace un año, el **Tec de Monterrey** inició con la entrega de **títulos profesionales digitales en blockchain** y ahora es el turno del bachillerato.

*“Las ventajas de este **documento electrónico** son que confirma el grado académico obtenido y no es posible falsificar.*

“Es verificable electrónicamente por el organismo que lo requiera y es recuperable de manera inmediata” explicó el director de **PrepaTec** en la Región Ciudad de México, Eugenio Aguilar.

La tecnología blockchain permite la **transferencia de datos** de manera segura gracias a protocolos de registro de datos y procesos de verificación.

*“Es un ejemplo de estar siempre a la vanguardia como PrepaTec en todas las cosas que están sucediendo en **beneficio de nuestros estudiantes** y a partir de esta generación, el 100 por ciento de los alumnos recibirán así su diploma.*

*“Siempre estamos buscando los últimos adelantos en el Tec de Monterrey y este es uno de ellos, somos la **primera preparatoria en México** y de las primeras a nivel mundial”,* agregó.



width="900" loading="lazy">

Otro de los beneficios de los diplomas electrónicos con tecnología blockchain es que ya no será necesario tramitar **copias originales** cada que se requieran.

Algunas de las características de los documentos **blockchain** son:

Verificable: Los empleadores y otras instituciones pueden verificar en tiempo real la autenticidad del documento digital sin acudir al emisor.

Portable: El alumno puede compartir su documento digital con quien decida, incluso publicarlo en redes sociales profesionales como **LinkedIn**.

Inmutable: Blockchain permite asegurar que los registros no son modificados después de emitirse, por lo que se disminuyen posibles fraudes.

Interoperable: Los documentos digitales se emiten bajo un estándar abierto para credenciales académicas en blockchain (blockcerts) el cual es altamente aceptado.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: