Da Tec la bienvenida a las certificaciones digitales con blockchain



Redacción | Staff CONECTA, con información de Tec Review

Al estudiar y completar un **diplomados**, **talleres**, **seminarios** o **cursos** en el **Tecnológico de Monterrey**, ahora se podrá obtener la acreditación también de forma digital con tecnología **blockchain**.

Las **certificaciones digitales** soportados con **blockchain** tienen la misma función que las físicas, sin embargo, abren la puerta a nuevas oportunidades.

Al estar firmados criptográficamente, son a prueba de falsificaciones. Además, es más sencillo agregarlas a un currículo digital o red social como LinkedIn, así como compartirlas con cualquier persona u organización alrededor del mundo.

LEE TAMBIÉN:

En México y Lationamérica, la **Vicerrectoría de Educación Continua** del **Tecnológico de Monterrey** es pionera en otorgar certificaciones digitales. Por ello, empezó en 2015 a emitir insignias digitales. Ahora lo hace con este tipo de tecnología.

"Es un proyecto muy ambicioso, tenemos previsto entregar entre **5,000 y 10,000 certificaciones** cada año", explicaron Claudia Arellano, coordinadora de procesos internos, y Paulina Campuzano,

líder de procesos orientados al cliente, ambas de la Vicerrectoría de Educación Continua.

Este programa ya está presente en todas sus sedes a nivel nacional, así como en algunas en el extranjero, incluidas la de Colombia y Perú.

"La parte interesada puede verificar la autenticidad del mismo a través de un portal, que utiliza blockchain como notario, localizando el ID de la transacción, verificando y confirmando que nada ha sido alterado", detallaron Arellano y Campuzano.

LEE TAMBIÉN: