

El Tecnológico de Monterrey presenta nueva Maestría en Ciberseguridad



Ante la creciente amenaza de ciberataques y el déficit de expertos en el tema, la **Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Monterrey** presentó este viernes la nueva **Maestría en Ciberseguridad**.

Esta Maestría en Ciberseguridad contará además con **dos títulos de diplomado de alta especialidad (Marcos de Referencia de Ciberseguridad y Estructura Funcional de Ciberseguridad en las Organizaciones)**, mismos que comenzarán a impartirse en septiembre próximo.

“México no cuenta con cultura de prevención en ciberseguridad”, dijo en la presentación Daniel Moska Arreola, director de Vinculación Regional Ciudad de México de la vicerrectoría de Educación Continua.

*“Esta es una área de oportunidad porque, hay que decirlo, la Cuarta Revolución Industrial ya nos alcanzó y **debemos trabajar en una plataforma de ciberseguridad para el país**”*, agregó.

Daniel Moska Arreola width="3840" loading="lazy">

La maestría como los diplomados de alta especialidad forman parte de los proyectos del **Tec Cybersecurity Hub**, el primer espacio de ciberseguridad con servicios integrales en México y Latinoamérica.

El propósito es capacitar talento actual y futuro, coinvestigar, sensibilizar y **concientizar sobre las amenazas cibernéticas**.

El reporte *Estado de la ciberseguridad en el sistema financiero mexicano* —de la Organización de los Estados Americanos y la Comisión Nacional Bancaria y de Valores— reveló que **el 100% de las instituciones financieras en México identificaron algún ataque exitoso y no exitoso el año pasado**.

De estos, las instituciones financieras mexicanas invirtieron **107 millones de dólares en respuesta y recuperación ante incidentes digitales**, agrega el mismo reporte.

El objetivo de este posgrado es formar expertos para liderar la oficina de ciberseguridad que sean agentes de cambio en las organizaciones, capaces de innovar para **resolver retos y promover el desarrollo tecnológico en las áreas de ciberseguridad**.

También busca desarrollar habilidades para diseñar, operar, proponer y gestionar proyectos para **proteger la información utilizando técnicas formales**.

Si bien el tema de ciberseguridad parece un tema enfocado al **sector tecnológico, el empresarial y la sociedad** no son ajenos a ello, dijo Carlos Morales, de Technology & Security Solutions Manager de Femsa, y quien forma parte del claustro académico.

*“Cómo hacer que la sociedad se integre a la ciberseguridad, integrar el tema en nuestra cultura. **Debemos desmitificar la ciberseguridad, hacerla terrenal y que cualquiera pueda acercarse a ella**. La maestría hará que los estudiantes se lleven aprendizajes aterrizable y accionables”,* dijo Morales.

Para mayor información sobre la Maestría en Ciberseguridad, puedes consultar la página de Maestrías y Diplomados del Tecnológico de Monterrey ([clic aquí](#)) o al teléfono 01 800 070 0105.

LEE TAMBIÉN: