



Abren maestría en ciberseguridad industrial

Sede Regional Chorotega

Cristian Chaves Jaén para CAMPUS

cristian.chaves.jaen@una.cr

En un esfuerzo por fortalecer la formación de profesionales en el campo de la ciberseguridad y responder a las crecientes amenazas cibernéticas que enfrenta el país, la Universidad Nacional (UNA) ha anunciado la apertura de la maestría profesional en ciberseguridad industrial (MACIBI), en su Sede Regional Chorotega. Este programa lo aprobó el Consejo Nacional de Rectores el pasado 28 de enero.

Edgar Vega, vicedecano de la Sede Regional Chorotega, destacó que con este programa no solo amplía la oferta académica, sino que contribuye a formar profesionales altamente capacitados en un área crítica para el país. “Es un logro que refleja el compromiso de nuestra universidad con la excelencia académica y la respuesta a las necesidades actuales del mercado laboral y la industria tecnológica”, afirmó.

Un programa único

La MACIBI tiene un enfoque especializado en la protección de

infraestructuras críticas y sistemas de control industrial, un área que ha cobrado relevancia en los últimos años debido al aumento de ciberataques en Costa Rica y la región. Pero el programa también se posiciona como una formación única en Centroamérica, pues integra conocimientos sobre normativas internacionales, técnicas avanzadas de respuesta a incidentes y seguridad en entornos industriales.

“La ciberseguridad industrial es un tema de relevancia global que requiere un enfoque multidisciplinario y cooperación internacional. Este programa está diseñado para formar profesionales que comprendan y aborden los desafíos de la ciberseguridad en un mundo cada vez más digitalizado y conectado”, explicó el vicedecano.

Otro de los objetivos de la maestría, agregó Vega, es fortalecer la seguridad nacional

y económica del país, pues busca proteger infraestructuras críticas en sectores clave como energía, manufactura y servicios públicos. La formación de profesionales en esta área reducirá los riesgos de ciberataques y mejorará la resiliencia digital del país y la seguridad cibernética en Latinoamérica.

El programa también contempla la posibilidad de establecer colaboraciones internacionales con organismos como el Centro de Ciberseguridad Industrial de España, con lo que se procura acceder a conocimientos y prácticas de vanguardia

en el campo.

La maestría está dirigida a profesionales técnicos y gerentes del sector público y privado en áreas como informática, ciencias de la computación, ingeniería electrónica, auditoría de sistemas informáticos y ciberseguridad. También es adecuada para graduados recientes de carreras afines que deseen especializarse en ciberseguridad industrial.

Foto Cristian Chaves



Se espera que la primera promoción de la maestría reciba unos 20 estudiantes y así mantener un enfoque personalizado y de alta calidad en su formación.

