




Técnico en Seguridad en Plataformas TI y Redes Corporativas

Este programa prepara profesionales para diseñar, implementar y asegurar plataformas de tecnologías de información y redes corporativas. Aborda fundamentos de redes y ciberseguridad, *hardening* de infraestructura, *firewalls* y segmentación, análisis de tráfico y detección de intrusos, protección de servicios corporativos, gestión de vulnerabilidades, diseño de redes en la nube y planes de continuidad operativa.

¿Dónde podés trabajar y en qué roles?

El egresado del programa podrá desempeñarse como técnico en ciberseguridad, técnico en redes corporativas, asistente de infraestructura segura, support engineer de plataformas TI o analista junior de seguridad y redes, brindando soporte especializado en entornos empresariales.

Información del programa

	Cursos:	9 microcursos
	Duración:	12 meses
	Modalidad	Virtual en vivo

¿Qué vas a aprender y desarrollar?

Redes y ciberseguridad

Infraestructura segura

Firewalls y segmentación

Análisis de tráfico

Servicios corporativos

Vulnerabilidades

Redes en la nube

Continuidad de infraestructura

Proyecto integrador



Requisitos y Admisión

1. Completar y presentar el formulario de ingreso a Universidad CENFOTEC.
2. Copia del documento de identidad, por ambos lados (cédula, pasaporte, DIMEX).
3. Fotografía digital tamaño pasaporte.
4. Copia del título de Tercer Ciclo Educación
5. Contar con la disponibilidad, el acceso y el manejo de un equipo de cómputo en el que puedan ser utilizados programas informáticos específicos, tales como un navegador de Internet y programas de ofimática.

Metodología
XperienceEd®
by Universidad CENFOTEC

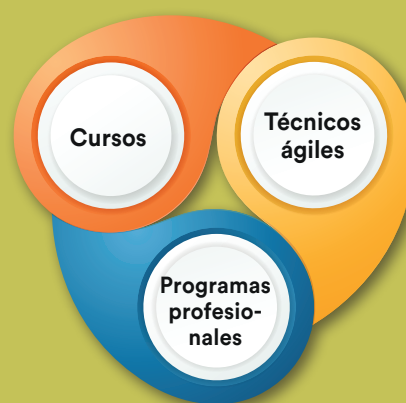
Metodología XperienceEd®, propia de UCENFOTEC: activa, experiencial y práctica.

Formación ágil, certificada y alineada con la demanda actual del sector productivo

UCENFOTEC desarrolla un ecosistema integral de formación continua orientado a la empleabilidad y a las necesidades actuales del sector productivo. Bajo el modelo Credentials as you Grow™, articulamos rutas de aprendizaje modulares que permiten avanzar de forma progresiva desde microcredenciales hasta técnicos ágiles y programas profesionales.

Nuestro modelo: Credentials as you Grow™

- **Flexibilidad:** formación adaptable a necesidades específicas.
- **Actualización constante:** contenidos alineados a perfiles de demanda local e internacional.
- **Valor inmediato:** cada módulo desarrolla competencias aplicables desde el primer día.
- **Credenciales acumulables:** cada etapa suma valor y abre nuevas oportunidades de desarrollo profesional.



¿Qué son las microcredenciales?

Las microcredenciales son certificaciones digitales de corta duración que validan competencias concretas en áreas técnicas y transversales de alta demanda. Permiten a estudiantes y profesionales actualizar su perfil con rapidez, demostrando habilidades verificables mediante insignias emitidas en **Credly**, la plataforma global utilizada por organizaciones líderes para acreditar conocimiento y experiencia.

Son formaciones flexibles, enfocadas y orientadas a resultados, diseñadas para desarrollar habilidades aplicables de inmediato. Resultan ideales para procesos de **upskilling**, **reskilling**, **cross-skilling** y para fortalecer la especialización en funciones laborales específicas.



www.ucenfotec.ac.cr
info@ucenfotec.ac.cr

Teléfono: 4000 3950

6000 8050

@UCenfotec

La Universidad Cenfotec está autorizada como universidad privada por el Consejo Nacional de Enseñanza Superior Privada (CONESUP) de Costa Rica. Además, el Centro de Formación en Tecnologías de Información (Cenfotec) co-existe como Institución de Educación Superior Parauniversitaria autorizada por el Consejo Superior de Educación (CSE). La Universidad Cenfotec es también miembro asociado del Sistema Nacional de Acreditación para la Educación Superior de Costa Rica (SINAES).

Cualquier forma no autorizada de distribución, copia, duplicación, reproducción, o venta (total o parcial) del contenido de este documento, tanto para uso personal como comercial, constituirá una infracción de los derechos de copyright.