

# TÉCNICO EN CIBERSEGURIDAD 2.0

## INFORMACIÓN GENERAL

El programa Técnico en Ciberseguridad 2.0 le brinda a la persona estudiante un conjunto diverso de habilidades técnicas necesarias para proteger los sistemas de información y mantener la integridad de las redes de una organización. Este profesional trabaja en estrecha colaboración con equipos de TI y de seguridad, para identificar y mitigar vulnerabilidades, para responder a incidentes de seguridad, así como para garantizar que los sistemas de red operen de manera segura y eficiente. El Técnico en Ciberseguridad 2.0 es de modalidad virtual, su duración es de un año y el plan de estudios está estructurado en tres módulos cuatrimestrales cada uno.

La persona estudiante podrá optar por insignias digitales que sirven de complemento al currículo de su carrera tecnológica: Analista Junior en Ciberseguridad y Técnico en Redes.

Este Técnico prepara a la persona estudiante para dos certificaciones: *Cisco Certified Support Technician Networking* y *Cisco Certified Support Technician Cybersecurity*, dichas certificaciones no están incluidas dentro del Técnico en Ciberseguridad.



## PLAN DE ESTUDIOS

TÉCNICO EN CIBERSEGURIDAD 2.0	
Código	NIVEL
TC10-2.0	FUNDAMENTOS DE CIBERSEGURIDAD 2.0
TC20-2.0	GESTIÓN DE RIESGOS CIBERNÉTICOS 2.0
TC30-2.0	EXPLORATORIOS CON CIBERSEGURIDAD 2.0

## PERFIL OCUPACIONAL

Los puestos laborales en los que podrá desempeñarse la persona graduada del Técnico en Ciberseguridad 2.0 son:

- Monitoreo de la seguridad de red.
- Asistente en la gestión y configuración de equipo de redes y su seguridad.
- Soporte de nivel 1 (Help Desk).
- Administrador de sistemas de seguridad.