







## TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN

# INFORMÁTICA MENCIÓN CIBERSEGURIDAD

#### Descripción del Perfil de Egreso

El Técnico en Informática, mención Ciberseguridad, aplica tecnología para implementar y administrar redes e infraestructuras en la nube, asegurando la seguridad de la información y el cumplimiento normativo.

Posee competencias en ciberseguridad, desarrollo frontend/backend y servicios en la nube, administración de bases de datos (con IA generativa), y supervisión de sistemas operativos y servicios Actúa éticamente, colaborativo e inclusivo

Los técnicos titulados del CFT ENAC, se distinguen por sus valores arraigados en su formación académica y personal, destacándose por su espíritu de servicio y colaboración, respeto a la dignidad de la persona, compromiso responsable con el entorno y desarrollo humano integral, como base de su quehacer, conscientes del papel que desempeñan en la sociedad y dispuestos a contribuir de manera positiva en ella.

#### Campo Laboral

Las competencias que se señalan en los siguientes apartados permiten a la persona desempeñarse en el mercado laboral en las siguientes:

- · Administrador en Seguridad
- · Desarrollador de Aplicaciones de Software
- · Programador Web
- · Administrador de Base de datos
- · Diseñador de Base de Datos
- · Administrador de Aplicaciones
- Mantenedor de redes e infraestructura
- Operador de Base de Datos

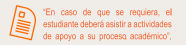
Los ámbitos de desempeño en que puede insertarse un técnico con este perfil son:

- Empresas del sector público
- Empresas del sector privado: Pequeñas, medianas y grandes empresas que cuenten con plataformas computacionales que requieran su
- soporte, operación y administración
- · Organizaciones de servicios o productivas, en las áreas de las tecnologías de la información









### TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN INFORMÁTICA MENCIÓN CIBERSEGURIDAD

**DURACIÓN:** 5 SEMESTRES **JORNADA:** DIURNA Y VESPERTINA

**SEMESTRE 1 SEMESTRE 2 SEMESTRE 3 SEMESTRE 4 SEMESTRE 5** FRONT END **SEGURIDAD DE SISTEMAS** GESTIÓN Y ANÁLISIS DE SEGURIDAD INFORMÁTICA **OPERATIVOS DE RED AUDITORIA EN** MODELAMIENTO DE BASE SEGURIDAD DE BASE DE IOT Y TRANSFORMACIÓN **CIBERSEGURIDAD** DIGITAL PRÁCTICA ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS MICROSOFT CLOUD ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS OPEN SOURCE CLOUD ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS CLOUD LABORAL TÉCNICAS DE APRENDIZAJE Y COMUNICACIÓN aws acader aws academy **COMPETENCIAS COMPETENCIAS INGLÉS ELEMENTAL** DIGITALES II **DIGITALES I** MATEMÁTICAS PARA LA VIDA DESARROLLO PERSONAL DESARROLLO PERSONAL PROYECTO SERVICIO PROCESO DE TÍTULO Y LABORAL II Y LABORAL I

#### **DIPLOMAS EN:**

- DIPLOMA EN DESARROLLO DE APLICACIONES DE SOFTWARE
  - DIPLOMA EN ADMINISTRACIÓN Y DISEÑO DE BASES DE DATOS
- DIPLOMA EN ADMINISTRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS DE SEGURIDAD
- DIPLOMA EN ADMINISTRACIÓN DE PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS DE SISTEMAS OPERATIVOS
- OPCIÓN DE CURSAR ASIGNATURA EN MODALIDAD ONLINE

#### **INFORMACIONES**

- (Metro República)
- **(**) +56 2 2473 8800
- **(L)** +56 9 3950 1780
- 俘(O) síguenos en: @enac.chile

