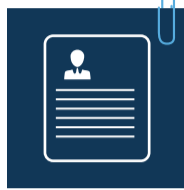



**Perfil de egreso**

El Técnico de Nivel Superior en Computación e Informática mención Ciberseguridad, es un especialista capacitado para identificar, evaluar, prevenir y mitigar riesgos y vulnerabilidades asociadas al uso y almacenamiento de datos, resguardando la disponibilidad, integridad y confidencialidad de la información. Es capaz de administrar redes de datos Lan, administrar sistemas operativos para servidores, implementar bases de datos y desarrollar aplicaciones web, aplicaciones móviles y aplicaciones de escritorio. Posee un alto compromiso con la ética, el medio ambiente y la prevención como parte fundamental de su quehacer productivo, impulsando actitudes y habilidades que le permiten integrarse al mundo laboral como un profesional íntegro, comprometido con los valores que conciben su formación como un aporte a la sociedad, desarrollando su capacidad profesional innovadora, creativa y emprendedora.

**Requisitos de Ingreso**


- Cédula de identidad por ambos lados
- Licencia de enseñanza media
- Matricularse en <https://soytecnico.ceduc.cl>



- ACCEDE A GRATUIDAD Y BENEFICIOS
- Postula a Gratuidad, becas y beneficios del estado ingresando a: [portal.beneficiosestudiantiles.cl](http://portal.beneficiosestudiantiles.cl) / [www.gratuidad.cl](http://www.gratuidad.cl)
- Otros Beneficios:
- Becas Complementarias Junaeb [www.junaeb.cl](http://www.junaeb.cl)
- Tarjeta Nacional Estudiantil [www.tne.cl](http://www.tne.cl)


**5 Acreditado años**  
 En Gestión Institucional y Docencia de Pregrado

**5 SEMESTRES DE DURACIÓN**

Includo un periodo de práctica profesional de 400 horas cronológicas

**ANTOFAGASTA - COQUIMBO**

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5
<b>Administración de Redes</b> (Fundamentos de Redes – Redes y Seguridad)		<b>*Ciberseguridad</b> (Gestión de la Seguridad, riesgos e incidencias – Análisis Forense Digital)		<b>Práctica Profesional</b>
	<b>Programación</b> (Introducción a la Programación – Programación Orientada a Objetos – Desarrollo de Software)		<b>Seguridad en Aplicaciones Web</b>	
	<b>Sistemas Operativos</b> (Fundamentos de Sistemas Operativos – Administración de Sistemas Operativos I – Administración de Sistemas Operativos II)		<b>Desarrollo de Aplicaciones de Escritorio</b>	
<b>Soporte de Hardware y Software</b>	<b>Bases de Datos</b> (Bases de Datos I – Bases de Datos II)		<b>Desarrollo de Aplicaciones Móviles</b>	
<b>*Matemáticas Aplicadas</b> (Matemáticas Aplicadas I – Matemáticas Aplicadas II)		<b>Prevención de Riesgos y Salud Ocupacional</b>		
<b>Comunicación Profesional</b>	<b>Idioma Extranjero</b> (Inglés I – Inglés II)			
<b>Ofimática</b>	<b>Desarrollo Personal y Laboral</b> (Psicología Personal y Laboral – Ética Profesional)			
<b>Taller de Integración</b>	<b>Taller Práctico</b> (Taller Práctico I – Taller Práctico II)		<b>Taller de Emprendimiento</b>	

\*Para aprobar el módulo anual se deberán cumplir los requisitos establecidos para cada submódulo que lo compone.