



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN  
**Electromecánica**

Jornada

 VESPERTINA

Duración

 5 SEMESTRES

ADSCRITOS A  
**GRATUIDAD**

MATRÍCULA  
**COSTO CERO**





## PERFIL DE EGRESO

El/la estudiante titulado(a) de la carrera **Técnico de Nivel Superior en Administración de Empresas y Negocios** será capaz de:

- Realizar procedimientos y trámites administrativos de personal, contables, financieros, de gestión comercial, marketing, entre otros, en diversos departamentos de organizaciones privadas y públicas.
- Crear y gestionar nuevos negocios, en función de las necesidades y requerimientos del territorio, considerando la legislación vigente.
- Diseñar, evaluar y gestionar proyectos en organizaciones o de manera independiente.
- Realizar su trabajo con sentido ético y de responsabilidad social, con un desarrollo personal que le permite liderar equipos, comunicarse efectivamente, resolver problemas y trabajar en equipo. Además de contar con un fuerte énfasis en la innovación y el emprendimiento, el cuidado del medio ambiente y una mirada futura de las tecnologías.

## CAMPO LABORAL

El campo laboral del **Técnico de Nivel Superior en Administración de Empresas y Negocios** está constituido por empresas públicas o privadas, así como en el ejercicio libre de la profesión en el campo de administración, pudiendo formar además su propia empresa destinada a entregar servicios propios de la especialidad.

El estudiante titulado de la carrera **Técnico de Nivel Superior en Administración de Empresas y Negocios** estará preparado para incorporarse en diferentes áreas y organizaciones, tanto del sector público como privado; como asistente, coordinador(a), supervisor(a), analista o ejecutivo(a), realizando diversas tareas administrativas, de análisis, control, operaciones y gestión del negocio en general entre otras.

También podrá diseñar, evaluar y gestionar proyectos.



# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN Electromecánica

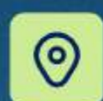
Título que otorga:  
TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMECAÁNICA	MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS	SISTEMAS ACUÍCOLAS Y DE PESCA INDUSTRIAL	ELECTROMECAÁNICA DE SISTEMAS ACUÍCOLAS Y DE PESCA INDUSTRIAL	TRABAJO DE TÍTULO
METROLOGÍA	CIENCIAS APLICADAS A LA ELECTROMECAÁNICA	CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN	MONTAJE INDUSTRIAL	PRÁCTICA PROFESIONAL
CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA	CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA	MÁQUINAS ELECTROMÉCANICAS	MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO	TITULACIÓN
LECTURA DE MANUALES E INTERPRETACIÓN DE PLANOS	MECÁNICA INDUSTRIAL	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	
HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS	INGLÉS BÁSICO	INGLÉS TÉCNICO	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	
SELLO I	SELLO II	SELLO III	SELLO IV	



**CFT Estatal**  
Región de Aysén

## Informaciones



**Casa Central Puerto Aysén:**

Calle Lago Portales 301, esquina Ciro Arredondo



+56 9 2114 2985



[admision@aysencft.cl](mailto:admision@aysencft.cl)



**Sede Coyhaique:**

José Miguel Carrera 133



+56 9 3209 9908



[coyhaique@aysencft.cl](mailto:coyhaique@aysencft.cl)

SÍGUENOS EN:

