



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 Electromecánica** será capaz de:

- Ejecutar operaciones de montaje, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas electromecánicos industriales, según la normativa y regulación vigente y considerando las medidas de seguridad y prevención de riesgos adecuadas.
- Utilizar equipamiento, máquinas y herramientas necesarias de la especialidad, para procedimientos de instalación de equipos de hidráulica, neumática, climatización y refrigeración, según la normativa y regulación vigente y considerando las medidas de seguridad y prevención de riesgos adecuadas.
- Instalar, configurar y operar sistemas de control y comando para la correcta operación de los procesos industriales, según la normativa y regulación vigente y considerando las medidas de seguridad y prevención de riesgos adecuadas.
- 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 Electromecánica** está constituido por empresas públicas o privadas, así como en el ejercicio libre de la profesión en el campo de la electromecánica, 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 Electromecánica estará preparado para incorporarse en industrias como en las empresas proveedoras de servicios de diversos sectores, en las que se realizan procesos de mantención electromecánica. Podrá desempeñarse como Montajista Mecánico, Mantenedor Electromecánico, Analista de Mantención Electromecánica, Mantenedor Electromecánico en Industrias Automatizadas y Supervisor en Terreno de equipos de Mantenimiento, entre otras.



# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN Electromecánica

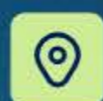
Título que otorga:  
TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ELECTROMECAÁNICA

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:**

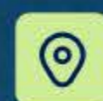
Calle Lago Portales 301, esquina Ciro Arredondo



+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:

