



CFT Estatal
Región de Aysén

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN
Electricidad

Jornada

 VESPERTINA

Duración

 5 SEMESTRES

ADSCRITOS A
GRATUIDAD

MATRÍCULA
COSTO CERO





PERFIL DE EGRESO

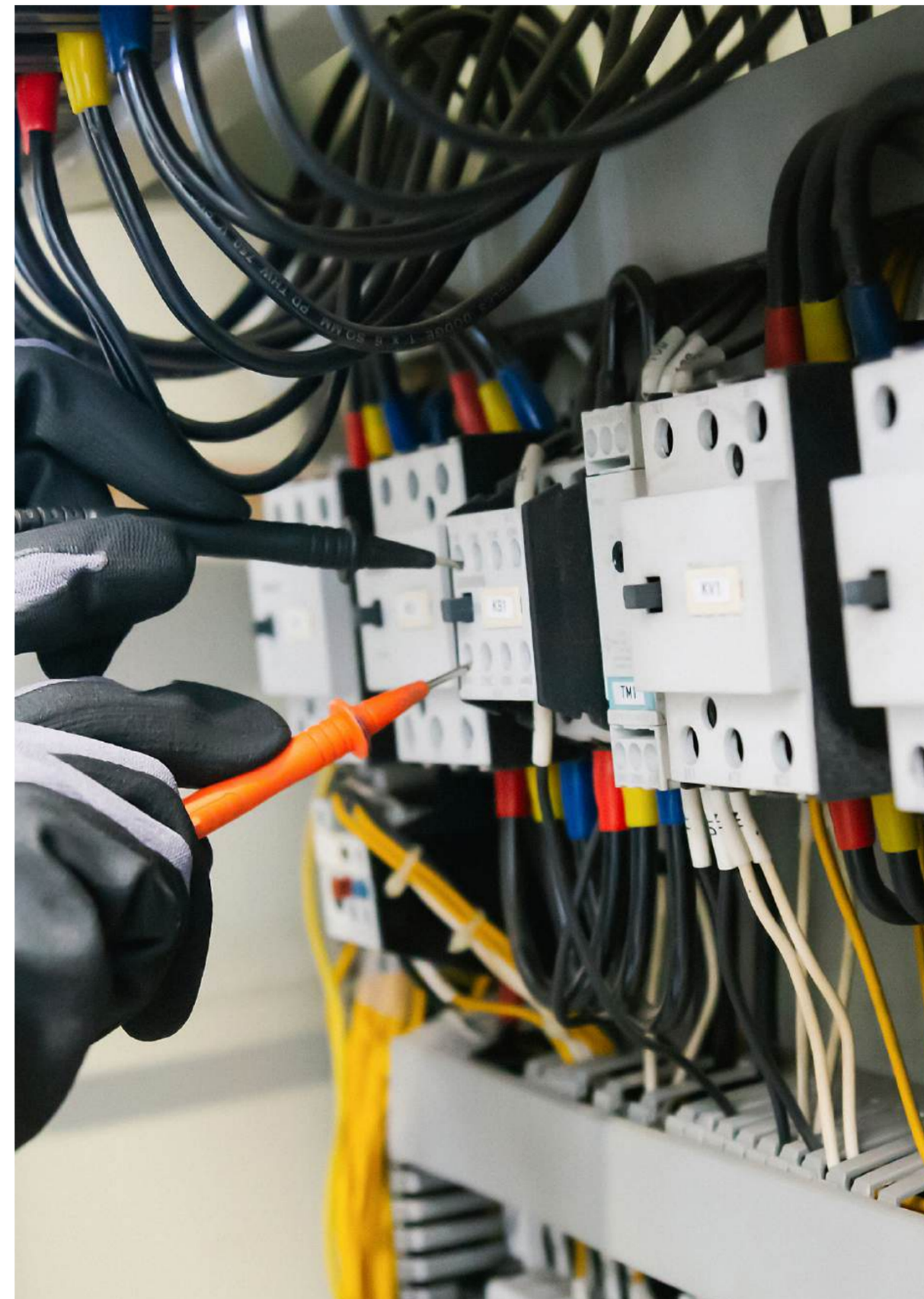
El/la estudiante titulado(a) de la carrera **Técnico de Nivel Superior en Electricidad** será capaz de:

- Ejecutar instalaciones eléctricas domiciliarias, comerciales e industriales, según la normativa y regulación vigente y considerando las medidas de seguridad y prevención de riesgos adecuadas.
- Diseñar, ejecutar, inspeccionar y gestionar proyectos eléctricos de distintas características y capacidades de energía y potencia, según la normativa y regulación vigente y considerando las medidas de seguridad y prevención de riesgos adecuadas.
- Instalar, configurar y hacer la mantención de diversos sistemas y equipos eléctricos, electrónicos y de control y automatización de procesos, 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 Electricidad** está constituido por empresas públicas o privadas, así como en el ejercicio libre de la profesión en el campo de la electricidad, 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 Electricidad** estará preparado para incorporarse a empresas constructoras, inmobiliarias, contratistas en la especialidad en baja, media y alta tensión, de servicios de mantenimiento, fabricación y armado de equipos eléctricos y montaje industrial, entre otras; como dibujante y proyectista eléctrico, supervisor de obras, inspector de obras eléctricas, cubicador eléctrico, encargado de mantención, entre otras.



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN Electricidad

Título que otorga:
TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
SEGURIDAD INDUSTRIAL Y RIESGOS ELÉCTRICOS	ELECTRÓNICA APLICADA	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	CONTROL, AUTOMATIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE PLC	TRABAJO DE TÍTULO
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS, INSTALACIONES Y PROYECTOS ELÉCTRICOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	PROYECTOS ELÉCTRICOS	PRÁCTICA PROFESIONAL
CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA	CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	TITULACIÓN
LECTURA DE MANUALES E INTERPRETACIÓN DE PLANOS	DISEÑO DE PLANOS ELÉCTRICOS	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Y PUESTAS A TIERRA	INSPECCIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS	
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



Sede Coyhaique:

José Miguel Carrera 133



+56 9 3209 9908



coyhaique@aysencft.cl

SÍGUENOS EN:

