



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN

Telecomunicaciones Conectividad y Redes

Jornada

 DIURNA Y VESPERTINA

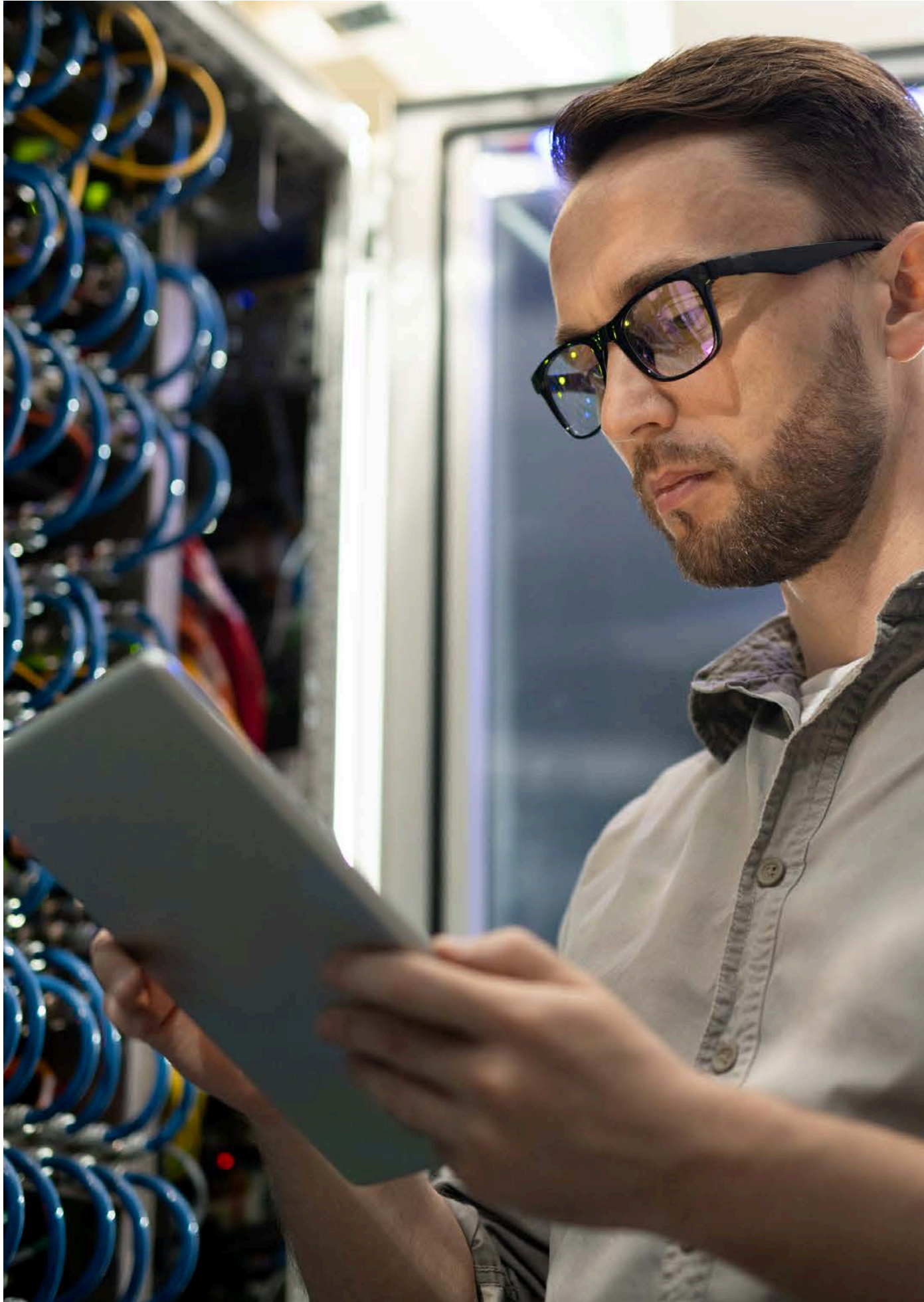
Duración

 5 SEMESTRES

ADSCRITOS A
GRATUIDAD

MATRÍCULA
COSTO CERO





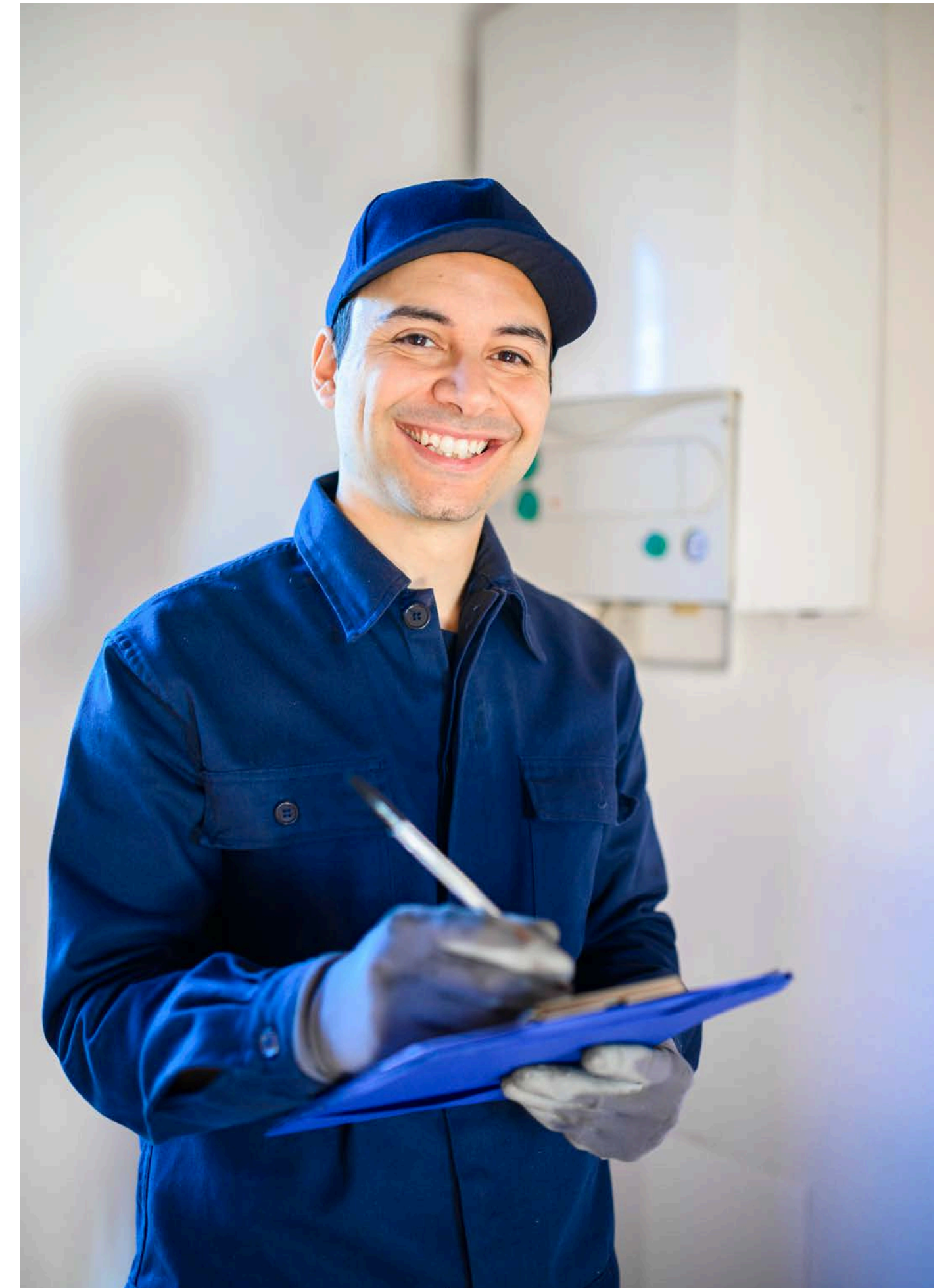
PERFIL DE EGRESO

El alumno egresado de **Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones y Redes**, deberá ser capaz de realizar las siguientes tareas:

- Instalación, mantenimiento, configuración y administración de redes computacionales en diversos entornos.
- Dar soporte en redes de acceso o enlaces de transmisión, como Fibra óptica y medios inalámbricos, soporte a la infraestructura de redes LAN, aplicando técnicas de cableado estructurado y de certificación de redes.
- Diseñar estructuras tecnológicas que permitan a las Empresas o Instituciones adaptarse a la transformación digital.
- Administrar redes de datos informáticos, asegurando estabilidad en su funcionamiento.
- En el ámbito de la Empresa, son capaces de programar algoritmos o mejorar sistemas que le permitan automatizar tareas y optimizar los procesos.
- Actuar con responsabilidad y ética profesional, cumpliendo la Normativa Vigente y considerando el impacto social y ambiental en su trabajo en el contexto de la Región de Aysén y del país.

CAMPO LABORAL

El **Técnico de Nivel Superior en Telecomunicaciones y Redes** está constituido por empresas públicas o privadas, así como en el ejercicio libre de la profesión en el campo de las Redes, pudiendo formar además su propia empresa destinada a entregar servicios propios de la especialidad. El estudiante titulado estará preparado para incorporarse en empresas pertenecientes a distintos segmentos, de las telecomunicaciones o en aquellas, que cuenten con una red de datos y/o de voz de pequeño o mediano tamaño, además desempeñándose en el área de soporte computacional o la administración de redes, manteniendo la continuidad operacional, o como TI.



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN
Telecomunicaciones
Conectividad y Redes

Título que otorga:
 TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN
 TELECOMUNICACIONES CONECTIVIDAD Y REDES

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	FUNDAMENTOS DE CLOUD Y SERVIDORES	ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES	FIBRA ÓPTICA	TRABAJO DE TÍTULO
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTO Y COMNUTACIÓN	TELEFONÍA IP Y COMUNICACIONES UNIFICADAS	ARQUITECTURA DE REDES Y CABLEADO ESTRUCTURADO	PRÁCTICA PROFESIONAL
FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	SISTEMAS OPERATIVOS PARA REDES	AUTOMATIZACIÓN DE REDES	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE REDES	TITULACIÓN
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	INTRODUCCIÓN A INTERNET DE LAS COSAS	FUNDAMENTOS DE CIBERSEGURIDAD	SEGURIDAD EN REDES	
HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS	INGLÉS APLICADO	REDES INALÁMBRICAS	GESTIÓN Y MONITOREO DE REDES	
SELLO I	SELLO II	SELLO III	SELLO IV	



CFT Estatal
Región de Aysén

Informaciones



Casa Central Puerto Aysén:

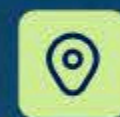
Calle Lago Portales 301, esquina Ciro Arredondo



+56 9 2114 2985



admision@aysencft.cl



Sede Coyhaique:

José Miguel Carrera 133



+56 9 3209 9908



coyhaique@aysencft.cl

SÍGUENOS EN:

