

**TÉCNICOS
TRANSFORMANDO**
— — — LA REGIÓN
DE LOS LAGOS



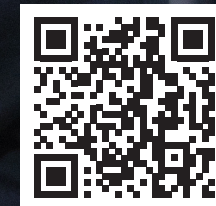
Área Industrial

TÉCNICO EN EDIFICACIÓN

La carrera de técnico en edificación se desarrolla bajo la modalidad presencial, entregando a sus estudiantes experiencias que les permitan incorporar los aprendizajes técnicos de la disciplina de forma integrada. Incorporando espacios de trabajo teóricos y prácticos.

**ADMI | 20
SIÓN | 26**

Visita nuestra web



**MATRÍCULATE EN NUESTRAS SEDES DE
/ LLANQUIHUE / FRUTILLAR / ALERCE**

TÉCNICO EN EDIFICACIÓN

MODALIDAD:  Vespertino

DURACIÓN:
5 Semestres

SEDES:
Llanquihue / Alerce

MICRO CREDENCIALES QUE ENTREGA:

-  Certificación en **PROCESOS DE INNOVACIÓN**
-  Certificación en **BIM**



*Algunas asignaturas estarán sujetas a variaciones de carácter excepcional, según su régimen de presencialidad o virtualidad.



Perfil de Egreso

El/La técnico de nivel superior en edificación del CFT Estatel de Los Lagos es un profesional capacitado/a para ejecutar, gestionar y supervisar obras de construcción, controlando faenas, materiales, planos y equipos. Además, domina softwares técnicos y documentación del área. Sus egresados destacan por su innovación, manejo de ofimática, comunicación y trabajo en equipo, junto con una formación ciudadana integral que refuerza su desarrollo profesional y personal.

Campo Laboral

El campo laboral de un técnico de nivel superior en construcción es amplio y abarca diversas entidades públicas y privadas, como empresas constructoras, inmobiliarias, laboratorios de ensayos de materiales, empresas de inspección técnica de obras, consultorías y organismos públicos. También puede ejercer su profesión de forma independiente como consultor o asesor.

Documentación Requerida

-  Licencia de enseñanza media.
-  Cédula de identidad.

Malla Curricular

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
Introducción al dibujo en construcción	Dibujo en construcción e interpretación de planos	Aplicación de metodología BIM	Administración y control de obras	Práctica profesional
Introducción a la construcción	Taller de materiales, maquinarias y herramientas de construcción	Mecánica de suelos	Instalaciones domiciliarias de agua potable y alcantarillado	Taller de demostración de competencias
Matemática y resolución de problemas	Geometría aplicada	Presupuestos, costos y cubicaciones	Resistencia de estructuras y materiales	
Higiene, seguridad y medio ambiente	Topografía	Obras Viales y de infraestructura	Instalaciones eléctricas y de gas	
Tecnologías de la información I	Tecnologías de la información II	Tecnología del hormigón	Legislación de la construcción	
Comunicación efectiva	Habilidades iniciales de inglés para la vida y el trabajo	Gestión del tiempo y trabajo en equipo	Jefatura y control de obra	
	Formación ciudadana			

 Integración  Especialidad  Transversal  Sello  Híbridas