

ADSCRITO A GRATUIDAD



Metodología de trabajo colaborativo en tiempo real para proyectos de construcción



Aprendizaje práctico



Formación teórico-práctica



Experiencia práctica en terreno



Alta empleabilidad



Docentes con experiencia práctica y ligados al sector productivo

¿QUÉ DIFERENCIA A NUESTRA ÁREA?



Formación valórica



Centro de Formación Técnica Acreditado



Acompañamiento en el proceso de aprendizaje



Planes de continuidad



Cercanía con los docentes y la administración, gracias a la política de puertas abiertas



SANTO TOMÁS  
CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA

Centro de Formación Técnica Santo Tomás se obliga a otorgar servicios educacionales contratados en los términos indicados en el respectivo contrato.

Edición septiembre 2023. La información es referencial y puede variar. Consulta la carrera y jornada en tu sede de interés o en [www.tupuedes.cl](http://www.tupuedes.cl)

Comisión Nacional de Acreditación  
CNA Chile

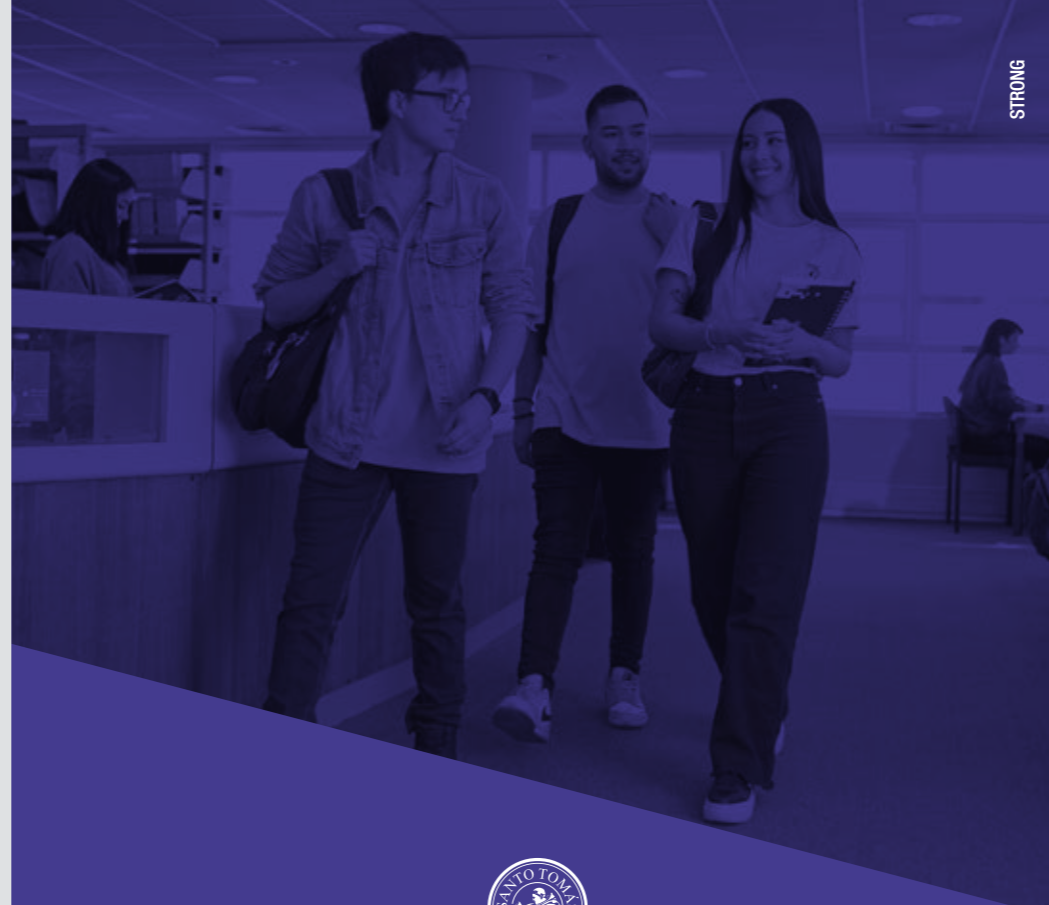
5 AÑOS CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA ACREDITADO / GESTIÓN INSTITUCIONAL / DOCENCIA DE PREGRADO  
DESDE DIC. DE 2019 HASTA DIC. DE 2024



TUPEDES.cl

ADSCRITO A GRATUIDAD

STRONG



TÉCNICO EN CONSTRUCCIONES CIVILES

ÁREA INGENIERÍA

ADSCRITO A GRATUIDAD



SANTO TOMÁS  
CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA

# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES CIVILES

Los y las Técnicos de Nivel Superior en Construcciones Civiles son técnicos con énfasis en las actividades de terreno en obras de construcción, tanto en proyectos de edificación como obras civiles (hidráulicas y de vialidad, entre varias otras), en los que se vean involucrados los distintos sistemas y procesos constructivos.

Son capaces de supervisar los trabajos en terreno que se desarrollan para la ejecución de un proyecto. A partir de la planificación, lideran el trabajo de las cuadrillas o grupos de trabajadores que van desarrollando la obra.

Además, hacen seguimiento de los avances de la iniciativa y hacen cumplir los hitos del proyecto, confeccionan las cotizaciones de los insumos y se relacionan con los proveedores.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES CIVILES CON NOSOTROS?

En el Centro de Formación Técnica Santo Tomás formamos profesionales capaces de supervisar proyectos de construcción, en un marco ético, de cuidado del medio ambiente, prevención de riesgos y altos estándares de calidad.

La malla curricular recoge los requerimientos del mercado con profesores altamente calificados y que se encuentran inmersos en el mundo laboral. Nuestro plan de estudio incorpora el uso de metodología BIM a través de software de especialidad, ensayos de materiales y actividades prácticas de taller y terreno.

El plan formativo de la carrera considera asignaturas para nivelar los aprendizajes en Matemática, Lenguaje y Comunicación.

Adicionalmente, la carrera se encuentra articulada con un perfil ocupacional de Chilevalora, servicio público conformado por la Comisión del Sistema Nacional de Certificación de Competencias Laborales, cuya función principal es reconocer formalmente las competencias laborales de las personas mediante la certificación. El perfil del catálogo de Chilevalora que forma la carrera es Gásfiter, permitiendo a las personas que portan un certificado Chilevalora convalidar la asignatura Instalación de Agua Potable y Alcantarillado.

El programa de la carrera considera también el reconocimiento de asignaturas de especialidad de formación de Educación Media Técnico Profesional, específicamente de las especialidades Construcción e Instalaciones Sanitarias.

Asimismo, el perfil de egreso de la carrera es evaluado durante el proceso formativo de cada estudiante, identificando su avance en el logro de éste, con una retroalimentación oportuna, por medio del Taller de Integración de Competencias Técnicas.

## CARACTERÍSTICAS DEL TITULADO

Los titulados y tituladas de Santo Tomás tienen las competencias para desempeñarse en una obra, interpretando y revisando los proyectos de construcción y sus especialidades utilizando herramientas CAD y BIM de acuerdo con la regulación vigente, reglamentos y Ordenanza General de Urbanismo y Construcción. A su vez, son capaces de analizar, planificar y cuantificar a través de softwares de especialidad los materiales y equipamientos a utilizar en cada una de las partidas de una obra, lo que les permite obtener los presupuestos y los costos del proyecto de construcción. También apoyan los trabajos en terreno de supervisión, control de calidad e inspección, en las distintas etapas de ejecución, como obra gruesa, estructuras en hormigón, madera, acero y terminaciones, logrando los estándares de calidad y seguridad exigidos por el proyecto.

Se caracterizan por ser personas íntegras, capaces de colaborar con equipos de trabajo generando espacios de reflexión y aprendizaje según objetivos establecidos, y son capaz de resolver problemas o situaciones de diversa índole, actuando de forma comprometida con otros, el grupo y el entorno.

## ¿Dónde podrás trabajar al término de la carrera?

- Empresas constructoras e inmobiliarias.
- Empresas proveedoras de servicios de especialidad en rubros como obras civiles, obras viales, montaje e instalaciones sanitarias, entre otras.
- Laboratorios de ensayos de material.
- Empresas de inspección técnica de obras.
- Empresas consultoras en materia de construcción.
- Organismos públicos.
- Consultorías y asesorías como profesional independiente.

## Certificaciones Académicas

- Revisión y Regulación de Proyectos de Construcción
- Revisión y Supervisión de Especialidades
- Control y Planificación de Partidas
- Supervisión en Partidas de Edificación
- Supervisión de Obras

## Requisitos Generales

- Cédula de identidad.
- Licencia de enseñanza media, documento original.
- Concentración de Notas de Enseñanza Media (NEM), documento original.

## Malla Curricular Técnico en Construcciones Civiles

**Título:** Técnico de Nivel Superior en Construcciones Civiles / **Duración:** 5 semestres / **Jornada:** Diurna Vespertina

		1 AÑO		2 AÑO		3 AÑO	
		1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE	
COMPETENCIAS DE ESPECIALIDAD		<b>CERTIFICACIÓN: REVISIÓN Y REGULACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN</b> Regulación y Logística en Proyectos de Construcción Dibujo e Interpretación de Planos de Construcción		<b>CERTIFICACIÓN: REVISIÓN Y SUPERVISIÓN DE ESPECIALIDADES</b> Revisión de Proyectos de Construcción en BIM Instalación de Electricidad y Gas Revisión de Proyectos de Especialidad en BIM			
		Ofimática en la Construcción	<b>CERTIFICACIÓN: CONTROL Y PLANIFICACIÓN DE PARTIDAS</b> Taller de Cubicación Presupuestos y Análisis de Costos Planificación y Avance de Partidas				
		<b>CERTIFICACIÓN: SUPERVISIÓN EN PARTIDAS DE EDIFICACIÓN</b> Materiales y Maquinarias en la Construcción		Taller de Obra Gruesa	Taller de Terminaciones	Control de Calidad e Inspección Técnica de Obra	
			Prevención de Riesgos en la Construcción	<b>CERTIFICACIÓN: SUPERVISIÓN DE OBRAS</b> Topografía de Edificación y Obras Civiles Estructuras en Hormigón - Madera y Acero Taller de Integración de Competencias Técnicas		Topografía de Urbanización y Vialidad Tecnología del Hormigón	
		Nivelación Matemática	Geometría			Proyectos Colaborativos	
COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE EMPLEABILIDAD Y SELLOVALORICO		Taller de Nivelación de Competencias Comunicativas	Desarrollo de Habilidades Comunicativas			Ética Profesional	
		Taller de Identidad Personal y Social	Taller de Desarrollo Personal I			Taller de Preparación Laboral	
	<b>TÍTULO TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES CIVILES</b>						

Asignaturas de Nivelación	Asignaturas de Especialidad	Asignaturas de Desarrollo Personal	Asignaturas de Ciencias Básicas	Modalidad online	Hito Integración de Competencias Transversales y Especialidad	Asignaturas Sello	Asignaturas convalidables con Educación Media Técnico Profesional
---------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---------------------------------	------------------	---	-------------------	---

Algunas asignaturas se ofrecerán en modalidad semipresencial.

Para la obtención del título se debe rendir y aprobar Examen de Título. Para obtener la certificación del perfil laboral de ChileValora, se debe rendir un examen en la institución evaluadora correspondiente, el costo será asumido por el estudiante.



**Opción de Continuidad de Estudios:** Permite la continuidad de estudio con la carrera profesional de Construcción Civil, en aquellas sedes en la cual se imparte la carrera.

El Centro de Aprendizaje es parte del programa de acompañamiento que Santo Tomás ofrece en las áreas de matemática, lenguaje, ciencias, coaching y técnicas de estudio. Está dirigido a aquellos estudiantes que requieran apoyo académico en determinadas asignaturas de forma gratuita.



**ARIELA VILLAVICENCIO CASTAÑEDA**  
Directora Nacional Área Ingeniería  
Ingeniero Civil Industrial,  
U. Técnica Federico Santa María.



Conoce nuestros aranceles escaneando este código QR



chilevalora  
RECONOCIMIENTO/FORMACIÓN  
PERFIL LABORAL DE CHILEVALORA

**ADSCRITO A GRATUIDAD**