



# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONSTRUCCIÓN MENCIÓN EFICIENCIA ENERGÉTICA

 RÉGIMEN DIURNO Y VESPERTINO



ESTAMOS ADSCRITOS A  
**GRATUIDAD**



BECAS MINEDUC  
**CAE**

## REQUISITOS MATRÍCULA

- Licencia de Educación Media original o su equivalente.
- Concentración de notas de Enseñanza Media (NEM) original o su equivalente.
- Fotocopia de la Cédula de Identidad por ambos lados.
- Copia de Formulario Único de Acreditación Socioeconómica (FUAS), emitido en [WWW.FUAS.CL](http://WWW.FUAS.CL)

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES





## PERFIL DE EGRESO

El Técnico de Nivel Superior en Construcción Mención Eficiencia Energética del Centro de Formación Técnica de la Región del Maule, tiene la capacidad de gestionar y supervisar actividades propias de la ejecución de proyectos constructivos, de edificación, de instalaciones y de montaje. A su vez, tendrá las competencias para ejecutar trabajos constructivos de faena, cumpliendo las normas de seguridad, calidad y medio ambiente, de acuerdo a las características especificaciones técnicas del proyecto, utilizando los softwares de mayor uso en el ámbito de la construcción, aplicando optimización de los recursos, criterios de eficiencia energética, y construcción sustentable, aportando desde sus funciones a los equipos multidisciplinarios de su especialidad, o bien, desempeñándose como emprendedor independiente.



## CAMPO OCUPACIONAL

El Técnico de Nivel Superior en Construcción Mención Eficiencia Energética del CFT Maule, podrá desempeñarse en diversas instituciones públicas y privadas que requieran de un profesional capacitado para gestionar, supervisar y ejecutar actividades de operaciones en faenas de construcción, en actividades y procesos operacionales propios de los proyectos constructivos y en operaciones inmobiliarias. Asimismo, puede ejercer su profesión en las áreas de edificación, infraestructura, obras civiles y especialidades, tales como; constructoras, inmobiliarias, contratistas y subcontratistas, así como oficinas técnicas de especialidades sanitarias, ingeniería, inspección, entre otras, y/o realizar emprendimiento en el ejercicio de su profesión. en el ejercicio de su profesión.

DIMENSIONES	SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V
<b>COMPETENCIAS SELLO</b>	HORAS DE CLASES <b>36</b> EDUCACIÓN CÍVICA Y CULTURA EN VALORES	HORAS DE CLASES <b>36</b> ÉTICA Y CULTURA VALÓRICA	HORAS DE CLASES <b>36</b> INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	HORAS DE CLASES <b>36</b> INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	<b>PRÁCTICA LABORAL 540 HORAS</b>
<b>COMPETENCIAS BÁSICAS</b>	HORAS DE CLASES <b>36</b> INGLÉS I	HORAS DE CLASES <b>36</b> INGLÉS II	HORAS DE CLASES <b>36</b> INGLÉS APLICADO I	HORAS DE CLASES <b>36</b> INGLÉS APLICADO II	
	HORAS DE CLASES <b>72</b> MATEMÁTICAS				
	HORAS DE CLASES <b>72</b> HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES				
<b>COMPETENCIAS TÉCNICAS</b>	HORAS DE CLASES <b>72</b> INTRODUCCIÓN A LA CONTRUCCIÓN	HORAS DE CLASES <b>90</b> TALLER DE CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE I	HORAS DE CLASES <b>90</b> TALLER DE CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE II	HORAS DE CLASES <b>72</b> OPERACIÓN Y MANTENCIÓN DE EDIFICACIÓN SUSENTABLE	
	HORAS DE CLASES <b>72</b> TALLER DE ENFIERRADURA, ALBAÑILERÍA Y CARPINTERÍA I	HORAS DE CLASES <b>72</b> TALLER DE ENFIERRADURA, ALBAÑILERÍA Y CARPINTERÍA II	HORAS DE CLASES <b>72</b> TALLER DE TERMINACIONES	HORAS DE CLASES <b>72</b> SUPERVISIÓN DE OBRAS	
		HORAS DE CLASES <b>72</b> INTERPRETACIÓN DE PLANOS Y HERRAMIENTAS DIGITAL	HORAS DE CLASES <b>72</b> CUBICACIONES, PRESUPUESTO Y ESTUDIOS DE PROPUESTAS	HORAS DE CLASES <b>72</b> METOLOGÍA BIM APLICADAS A PROYECTOS	
	HORAS DE CLASES <b>72</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN CONSTRUCCION	HORAS DE CLASES <b>72</b> GESTIÓN DE LA EFICENCIA ENERGÉTICA	HORAS DE CLASES <b>72</b> TALLER DE TOPOGRAFÍA	HORAS DE CLASES <b>72</b> OBRAS VIALES	
		HORAS DE CLASES <b>72</b> FORMACIÓN Y PRÁCTICA EN LA ORGANIZACIÓN I	HORAS DE CLASES <b>72</b> FORMACIÓN Y PRÁCTICA EN LA ORGANIZACIÓN II	HORAS DE CLASES <b>72</b> FORMACIÓN Y PRÁCTICA EN LA ORGANIZACIÓN III	

MALLA SUJETA A CAMBIOS | FLECHAS EN COLOR AZUL INDICAN PRE-REQUISITOS