



# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

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 Nivel Superior en Mecánica Automotriz estará capacitado para realizar el trabajo de diagnóstico, reparación y mantenimiento de automóviles y sus componentes, asegurando el funcionamiento de los sistemas mecánicos, eléctricos y electrónicos de un vehículo automotriz, ejecutando el trabajo de acuerdo a procedimientos definidos, administrando los recursos asignados para las necesidades del servicio técnico, desempeñándose con responsabilidad, ética y claro compromiso con la calidad, respetando normas vigentes, factores de seguridad y sensibilizado con el medioambiente.



## CAMPO OCUPACIONAL

El Técnico de Nivel Superior en Mecánica Automotriz del CFT Maule, podrá desempeñarse en diversas instituciones públicas y privadas que requieran de un profesional capaz de realizar el trabajo de diagnóstico, reparación y mantenimiento de automóviles y equipos. Asimismo, puede ejercer su profesión en empresas del sector automotriz, mantenimiento y reparación mecánica, ventas y transporte, que presten servicios de operación técnica de automóviles, equipos estacionarios, generadores y maquinaria pesada, entre otros. También podrá administrar talleres de mantenimiento y reparaciones privadas y/o realizar emprendimiento en el ejercicio de su profesión.

DIMENSIONES	SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V
<b>COMPETENCIAS SELLOS</b>	HORAS DE CLASES 36 AUTOGESTIÓN DEL APRENDIZAJE	HORAS DE CLASES 36 TRABAJO EN EQUIPO	HORAS DE CLASES 36 RESPONSABILIDAD SOCIAL Y ÉTICA PROFESIONAL	HORAS DE CLASES 72 MICROEMPENDIMIENTO	<b>PRÁCTICA LABORAL 540 HORAS</b>
<b>COMPETENCIAS BÁSICAS</b>		HORAS DE CLASES 54 INGLÉS BÁSICO	HORAS DE CLASES 54 INGLÉS TÉCNICO	HORAS DE CLASES 54 INGLÉS APLICADO	
	HORAS DE CLASES 72 MATEMÁTICAS	HORAS DE CLASES 72 FÍSICA MECÁNICA			
	HORAS DE CLASES 72 COMPUTACIÓN APLICADA				
<b>COMPETENCIAS TÉCNICAS</b>	HORAS DE CLASES 72 FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD	HORAS DE CLASES 72 ELECTRICIDAD	HORAS DE CLASES 72 ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ	HORAS DE CLASES 72 GESTIÓN ELECTRÓNICA DE MOTORES	
	HORAS DE CLASES 90 TALLER DE MOTORES		HORAS DE CLASES 90 AJUSTES DE MOTORES	HORAS DE CLASES 72 SISTEMA DE INYECCIÓN DIESEL	
		HORAS DE CLASES 90 TALLER DE HIDRÁULICA	HORAS DE CLASES 90 DIRECCIÓN, SUSPENSIÓN Y FRENS	HORAS DE CLASES 72 DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO DE SISTEMAS	
	HORAS DE CLASES 72 METROLOGÍA	HORAS DE CLASES 72 TRANSMISIONES MECÁNICAS	HORAS DE CLASES 72 TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS	HORAS DE CLASES 72 ADMINISTRACIÓN GENERAL	
		HORAS DE CLASES 72 FORMACIÓN Y PRÁCTICA EN LA ORGANIZACIÓN I	→	HORAS DE CLASES 72 FORMACIÓN Y PRÁCTICA EN LA ORGANIZACIÓN II	

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