

TÉCNICO EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ Y AUTOTRÓNICA

MALLA CURRICULAR

2 años

SEDES

- República
- La Serena
- Temuco
- San Joaquín
- Rancagua

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	
Electricidad y Circuitos del Automóvil	Sistemas de Carga y Arranque	Fundamentos de la Electrónica Analógica	Fundamentos de la Electrónica Digital	Práctica Profesional
Taller Autotrónica I	Taller Autotrónica II	Sistemas de Dirección y Suspensión	Sistemas de Frenos	
Funcionamiento de Motores	Metrología	Taller Autotrónica III	Taller Autotrónica IV	
Fundamentos de la Administración	Control de Calidad	Ajuste de Motores I	Ajuste de Motores II	
Física y Matemática Aplicada al Automóvil	Procesos de Mantenimiento de Maquinaria Automotriz	Sistemas de Transmisión Mecánica	Sistemas de Transmisión Automática	Examen de Desempeños Relevantes
Comunicación I	Comunicación II	Sistemas del Motor Diesel	Sistemas de Alimentación Diesel con Control Electrónico	
Computación I	Computación II	Física Aplicada I	Física Aplicada II	
Matemática I	Matemática II			
Desarrollo Personal y Social I	Desarrollo Personal y Social II			

Continuidad de Estudios:
Ingeniería en Mecánica Automotriz y Autotrónica

Los Planes de Estudio pueden tener adecuaciones.
Las asignaturas presentadas tienen prerrequisitos en función de su progresión en el Plan de Estudio.
Las condiciones de la Práctica Profesional y Titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.
Plan de Continuidad de Estudios condicionado a disponibilidad de oferta en la sede.