

ESCUELA DE INGENIERÍA

**IPCHILE**  
 INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE

# INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ Y AUTOTRÓNICA

## DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA:

La carrera está orientada a la formación teórico práctica, construyendo profesionales capaces de planificar y supervisar en las áreas productivas que utilizan procesos mecánicos, vehículos y maquinaria de automoción, uniendo tres líneas del conocimiento: administración de empresas y servicios técnicos, servicio al cliente y el área técnica mecánica dedicada al diagnóstico y procesos de mantenimiento mecánicos.

## PERFIL DE EGRESO:

El titulado de la carrera de Ingeniero en Mecánica Automotriz y Autotrónica es un profesional capacitado para desempeñarse en las áreas de mantenimiento, reparación, diagnóstico de vehículos, como también en las áreas comerciales y de gestión de las empresas automotrices. Dentro de sus funciones está el realizar mantenimiento de acuerdo a estándares del fabricante, diagnosticar los componentes y sistemas del automóvil, reparar los vehículos, como también realizar la gestión administrativa y comercial de las empresas automotrices.

Este profesional se integra con éxito en la industria automotriz o en cualquier área de la industria productiva, de mantenimiento, reparación o comercialización de vehículos o motocicletas, dedicados al transporte de personas o carga. Es un profesional confiable y comprometido con su formación, capaz de adaptarse al trabajo colaborativo con equipos multidisciplinarios y reconocer el entorno social para un buen desempeño profesional.

## CAMPO LABORAL:

El Ingeniero en Mecánica Automotriz y Autotrónica es un profesional que podrá desempeñar sus funciones en concesionarios automotrices y talleres mecánicos independientes, talleres de motocicletas, unidades de mantenimiento de flotas o a la comercialización de repuestos o unidades, de diversas empresas relacionadas con los vehículos livianos, motocicletas y vehículos de carga, entre otros. Adicionalmente el egresado de esta carrera podrá desarrollar el ejercicio libre de su profesión.

**TÍTULO** / Ingeniero en Mecánica Automotriz y Autotrónica

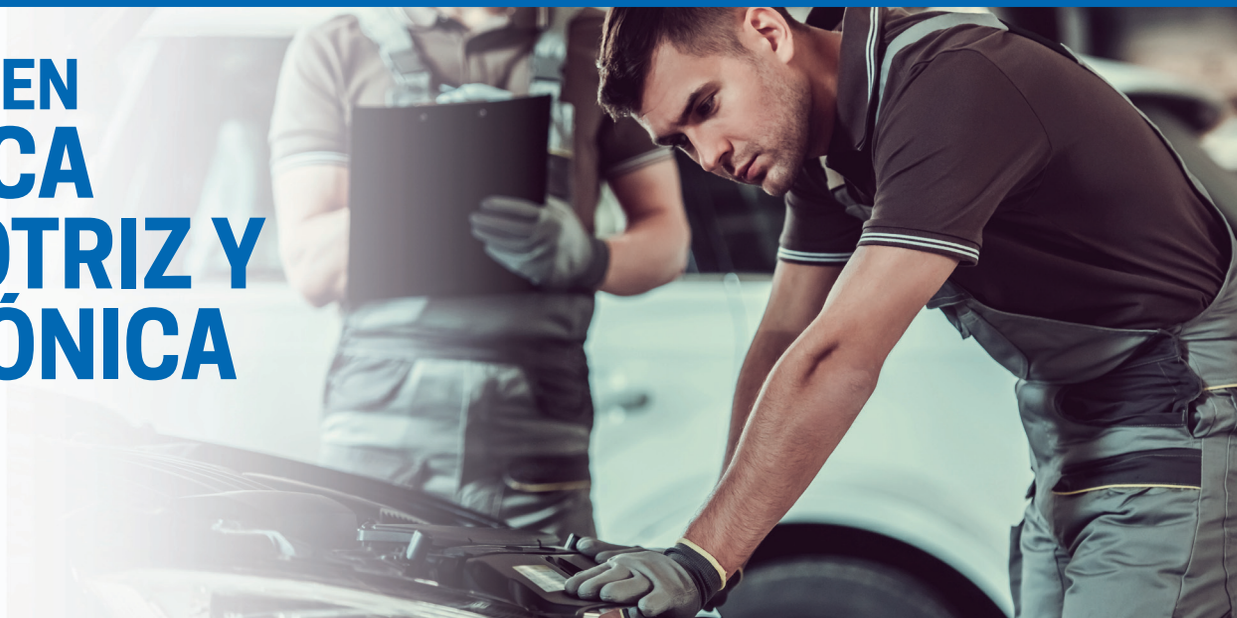
 ESQUEMA DE ASIGNATURAS **2 AÑOS**
**100%**  **ONLINE**

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4
AÑO 1				
AÑO 2				
AÑO 3	Gestión D&P	Gestión de Recursos Humanos	Administración y Gestión de Empresas	Taller de Recepción y Servicio
	Electrónica Digital	Contabilidad	Control y Gestión de Calidad	Comunicación de Datos Multiplexados
	Taller de Emprendimiento	Sistemas de Seguridad y Confort	Gestión de Repuestos	Inglés III
AÑO 4	Evaluación de Proyectos	Gestión de Garantías	Ética Profesional	Proyecto de Titulación
	Gestión Comercial de Empresas Automotrices	Técnicas de Negociación y Mediación	Práctica Laboral	
	Normas Medioambientales	Inglés IV		

El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.

ESCUELA DE INGENIERÍA

# INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ Y AUTOTRÓNICA



En línea con tu vida

- ▶ **PLAN DE ACOMPAÑAMIENTO** Estudiantil (PAE)
- ▶ **CONTINUIDAD DE ESTUDIOS** de Técnico a Profesional  
Consultar oferta académica disponible
- ▶ **SOPORTE TÉCNICO Y ADMINISTRATIVO**
- ▶ **DOCENTES CERTIFICADOS 100%** por IPCHILE

**100%**  
**ONLINE**  
CARRERAS ACREDITADAS (\*)

Nuestros estudiantes pueden acceder a los **beneficios de financiamiento** tales como becas internas y Crédito con Aval del Estado, además de acceder al pase escolar. El título obtenido en esta modalidad no tiene diferencia con el presencial, **es la misma calidad de educación, contenidos y modelo educativo.**

**Todas las carreras con Certificación ISO 9001:2015** para el proceso de Diseño Curricular de carreras en modalidad presencial y virtual.

(\*) Ver acreditación de sedes, modalidades y jornadas en [www.cnachile.cl](http://www.cnachile.cl)

 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.  
Organismo de Certificación ISO



CONSEJERO VIRTUAL



MULTIMEDIA



BIBLIOTECA VIRTUAL



GUÍAS DE ESTUDIO



VIDEO CONFERENCIAS



DOCENTE VIRTUAL



PLAN DE ACOMPAÑAMIENTO ESTUDIANTIL



FOROS



INDUCCIÓN A LA MODALIDAD