

Escuela de Tecnología

Técnico en Mecánica Automotriz

Regular

El **Técnico en Mecánica Automotriz** formado en Iplacex es un profesional del área de las tecnologías capaz de desempeñarse en el mantenimiento y reparación de vehículos en una empresa automotriz.

Este profesional está capacitado para desempeñarse como empleado de empresa o de desarrollar su propio emprendimiento, actuando bajo la supervisión del jefe de taller o jefe de mantenimiento de la empresa.

93,7% Online

6,3% Presencial

ONLINE+

Iplacex
enOVUS

Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO
NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional y Docencia de Pregrado
Octubre 2025



+ 60
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Modalidades
flexibles



Programa de
acompañamiento



Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones.

1 Diplomado en Mantenimiento Automotriz

2 Diplomado en Tecnología de Movimiento

3 Diplomado en Electricidad Automotriz

4 Diplomado en Sistemas de Propulsión

5 Diplomado en Sistemas de Rodado

Online+

Flexibilidad y Talleres Prácticos Presenciales.

Estudia desde cualquier lugar del país en horarios flexibles y realiza los talleres prácticos presenciales de tu malla con la posibilidad de elegir tus días de talleres de lunes a domingo.

*Talleres Presenciales:

Sábado o Domingo: 1 día cada 3 semanas o, de Lunes a Viernes: 2 tardes cada 3 semanas.

Inicio taller presencial: Bimestre 4.

Talleres en: Santiago. Cada Taller se impartirá con un mínimo de 10 inscritos para un día en particular.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Prevención de Riesgos 1	Lubricación y Refrigeración 1	Mantenimiento Automotriz 1	Circuitos de CC 3	Electricidad Automotriz 3
	Metrología, Manuales y Planos 2	Mecanismos 2	Hidráulica y Neumática 2	Introducción a la Programación	Motores de Combustión Interna 4
	Comunicación y Redacción	Nivelación de Matemáticas	Tecnología de la Información	Taller de Lubricación 1	Taller de Mantenimiento Automotriz 1
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Inyección Diésel 4	Diagnóstico Automotriz 4	Sistemas de Freno 5	Transmisiones y Rodado 5	Administración de Proyectos
	Inyección de Gasolina 4	Inglés Básico I	Inglés Básico II	Sistemas de Seguridad 5	Proyecto de Titulación
	Ética y Responsabilidad	Taller de Electricidad Automotriz 3	Taller de Diagnóstico Automotriz 4	Emprendimiento	
Práctica Profesional					

 Examen supervisado online

 Talleres presenciales

Título: Técnico en Mecánica Automotriz | **Nivel:** Técnico | **Modalidad:** Semipresencial | **Duración:** 2 años

Escuela de Tecnología

Técnico en Mecánica Automotriz

→ Articulación a Título EMTP
Especialidad Mecánica Automotriz

El **Técnico en Mecánica Automotriz** formado en Iplacex es un profesional del área de las tecnologías capaz de desempeñarse en el mantenimiento y reparación de vehículos en una empresa automotriz.

Este profesional está capacitado para desempeñarse como empleado de empresa o de desarrollar su propio emprendimiento, actuando bajo la supervisión del jefe de taller o jefe de mantenimiento de la empresa.

93,7% Online

6,3% Presencial

ONLINE+

Iplacex
enOVUS

Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO
NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional y Docencia de Pregrado
Octubre 2025



+ 60
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Modalidades
flexibles



Programa de
acompañamiento

www.iplacex.cl | Avenida Ejército Libertador 133, Santiago



Requisitos generales: Disponer de un computador con navegador, conexión a internet y lector PDF.
Para detalles específicos de la carrera, revisa el código QR.

Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones.

1 Diplomado en Mantenimiento Automotriz

2 Diplomado en Tecnología de Movimiento

3 Diplomado en Electricidad Automotriz

4 Diplomado en Sistemas de Propulsión

5 Diplomado en Sistemas de Rodado

Online+

Flexibilidad y Talleres Prácticos Presenciales.

Estudia desde cualquier lugar del país en horarios flexibles y realiza los talleres prácticos presenciales de tu malla con la posibilidad de elegir tus días de talleres de lunes a domingo.

*Talleres Presenciales:

Sábado o Domingo: 1 día cada 3 semanas o, de Lunes a Viernes: 2 tardes cada 3 semanas.

Inicio taller presencial: Bimestre 4.

Talleres en: Santiago. Cada Taller se impartirá con un mínimo de 10 inscritos para un día en particular.

Lubricación y Refrigeración	1	Mantenimiento Automotriz	1	Electricidad Automotriz	3	Motores de Combustión Interna	4	Transmisiones y Rodado	5
Metrología Manuales y Planos	2	Mecanismos	2	Taller de Electricidad Automotriz	3	Taller de Diagnóstico Automotriz	4	Sistemas de Seguridad	5
Taller de Mantenimiento Automotriz	1	Taller de Lubricación	1	Hidráulica y Neumática	2	Sistemas de Freno	5	Emprendimiento	
								Práctica Profesional	

Módulo de Asignaturas Convalidables por Título Técnico de EMTP especialidad Mecánica Automotriz

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Prevención de Riesgos	Inyección Diésel	Inyección de Gasolina	Diagnóstico Automotriz	Administración de Proyectos
	Circuitos de Corriente Continua	Introducción a la Programación	Inglés Básico I	Inglés Básico II	Proyecto de Título
	Nivelación de Matemáticas	Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información	Ética y Responsabilidad	

Examen supervisado online

Talleres presenciales

Título: Técnico en Mecánica Automotriz | **Nivel:** Técnico | **Modalidad:** Semipresencial | **Duración:** 1 año | **Continuidad de Estudios:** Ingeniería en Mecánica Automotriz