# Ingeniería en Mecánica **Automotriz**



Regular

El Ingeniero en Mecánica Automotriz formado en Iplacex es un profesional del área de las tecnologías capaz de administrar y gestionar una empresa automotriz, maximizar los resultados, mantener una estrecha y adecuada relación con las marcas representadas, las compañías de seguros u otros. Además de propiciar un excelente clima laboral y orientarse a la satisfacción de sus clientes.

Estará capacitado para administrar y gestionar un concesionario de marca, un taller multimarca o para dirigir a su propio emprendimiento.

96,7% Online

3,3% Presencial









+ 60 carreras técnicas y profesionales



Flexibilidad y Talleres Prácticos Presenciales\*

elegir tus días de talleres de lunes a domingo.

Estudia desde cualquier lugar del país en horarios flexibles y realiza los talleres prácticos presenciales de tu malla con la posibilidad de

> + 30 años de trayectoria



Modalidades flexibles



Programa de

### Módulos Formativos

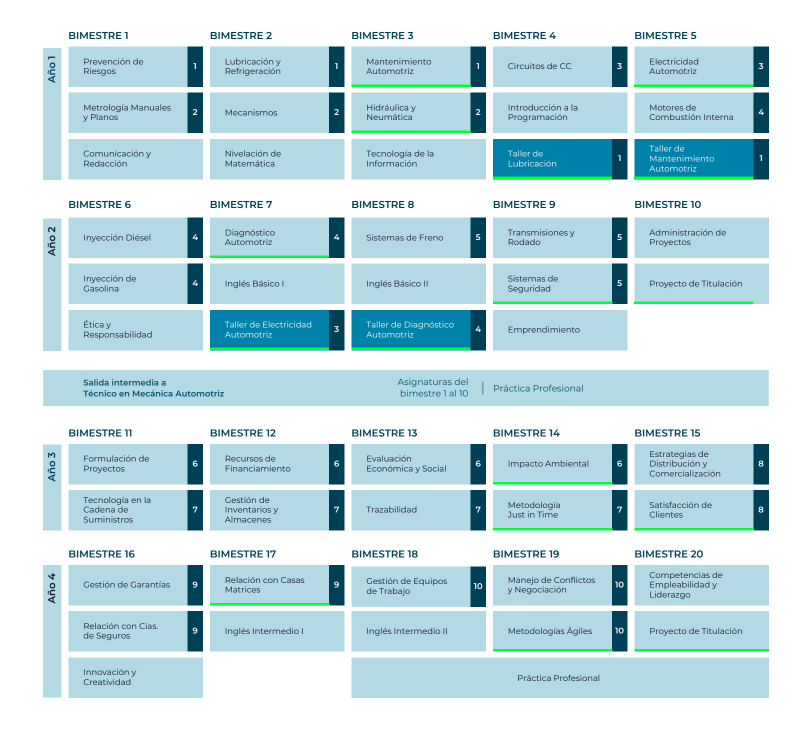
La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones.

- Diplomado en Mantenimiento Automotriz
- 2 Diplomado en Tecnología de Movimiento
- Diplomado en Electricidad Automotriz
- 4 Diplomado en Sistemas de Propulsión
- 5 Diplomado en Sistemas de Rodado
- 6 Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos
- 7 Diplomado en Logística Industrial
- 2 Diplomado en Orientación Comercial
- Diplomado en Gestión de Proveedores Automotrices
- Diplomado en Equipos de Trabajo Efectivos

#### \*Talleres Presenciales:

Podrás elegir asistir: Sábado o domingo: 1 día cada 2 semanas o de lunes a viernes: 2 tardes cada 2 semanas. Inicio taller presencial: Bimestre 4.

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



Talleres Presenciales

Examen supervisado online

Escuela de Tecnología

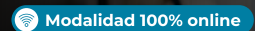
# Ingeniería en Mecánica Automotriz

0

Articulación Técnico Nivel Superior a Profesional Afín

El **Ingeniero en Mecánica Automotriz** formado en Iplacex es un profesional del área de las tecnologías capaz de administrar y gestionar una empresa automotriz, maximizar los resultados, mantener una estrecha y adecuada relación con las marcas representadas, las compañías de seguros u otros, propiciar un excelente clima laboral y orientarse a la satisfacción de sus clientes.

Estará capacitado para administrar y gestionar un concesionario de marca, un taller multimarca o para dirigir a su propio emprendimiento.











+ 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.

- Diplomado en Mantenimiento Automotriz
- 2 Diplomado en Tecnología de Movimiento
- Diplomado en Electricidad Automotriz
- 4 Diplomado en Sistemas de Propulsión
- 5 Diplomado en Sistemas de Rodado
- Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos
- 7 Diplomado en Logística Industrial
- B Diplomado en Orientación Comercial
- Diplomado en Gestión de Proveedores Automotrices
- Diplomado en Equipos de Trabajo Efectivos

Prevención de Riesgos	Lubricación y Refrigeración	Mantenimiento Automotriz	Circuitos de CC 3	Electricidad Automotriz
Metrología Manuales y Planos	Mecanismos 2	Hidráulica y Neumática 2	Introducción a la Programación	Motores de Combustión Interna
Comunicación y Redacción	Nivelación de Matemática	Tecnología de la Información	Taller de Lubricación	Taller de Mantenimiento Automotriz
Inyección Diésel 4	Diagnóstico Automotriz	Sistemas de Freno 5	Transmisiones y Rodado	Administración de Proyectos
Inyección de Gasolina 4	Inglés Básico I	Inglés Básico II	Sistemas de Seguridad 5	Proyecto de Títulación
Ética y Responsabilidad	Taller de Electricidad Automotriz	Taller de Diagnóstico Automotriz	Emprendimiento	

Módulo de Asignaturas Convalidables por Título Técnico Afín como Técnico en Mecánica Automotriz o similar

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Formulación de Proyectos	Recursos de Financiamiento	Evaluación Económica y Social 6	Impacto Ambiental 6	Estrategias de Distribución y Comercialización
	Tecnología en la Cadena de 7 Suministros	Gestión de Inventarios y <b>7</b> Almacenes	Trazabilidad <b>7</b>	Metodología Just in Time	Satisfacción de Clientes
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Gestión de Garantías 9	Relación con Casas Matrices	Gestión de Equipos de Trabajo	Manejo de Conflictos y Negociación	Competencias de Empleabilidad y Liderazgo
	Relación con Cias. de Seguros	Inglés Intermedio I	Inglés Intermedio II	Metodologías Ágiles 10	Proyecto de Títulación
	Innovación y Creatividad			Práctica Profesional	