

**MALLA ACADÉMICA
MODALIDAD PRESENCIAL
INGENIERÍA EN MECÁNICA
AUTOMOTRIZ Y AUTOTRÓNICA**

INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ Y AUTOTRÓNICA (*)

INGRESO DESDE 5^{TO} SEMESTRE

| I SEMESTRE | II SEMESTRE | III SEMESTRE | IV SEMESTRE | V SEMESTRE | VI SEMESTRE | VII SEMESTRE | VIII SEMESTRE |
|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------|
| Circuitos Eléctricos de Corriente Continua | Taller Autotrónica I | Taller Autotrónica II | Sistemas Propulsión Alternativos | Gestión D&P | Administración y Gestión de Empresas | Evaluación de Proyectos | Proyecto de Titulación |
| Funcionamientos de Motores | Sensores y Actuadores | Ajuste de Motores | Sistemas Hidráulicos y Neumáticos | Electrónica Digital | Comunicaciones de Datos Multiplexados | Gestión Comercial de Empresas Automotrices | Ética Profesional |
| Mantenimiento Automotriz | Sistema Dirección y Suspensión | Mecánica de Motos | Calefacción y Aire Acondicionado | Sistemas de Seguridad y Confort | Gestión de Repuestos | Gestión de Garantías | Práctica Laboral |
| Prevención de Riesgos | Sistema de Arranque y Carga | Sistemas de Inyección Diésel | Sistemas Transmisión Automática | Gestión de Recursos Humanos | Taller de Recepción y Servicio | Normas Medioambientales | |
| Sistemas Eléctricos del Automóvil | Sistema de Frenos | Sistema de Transmisión Mecánica | Diagnóstico Automotriz | Contabilidad | Control y Gestión de Calidad | Técnicas de Negociación y Mediación | |
| | Inglés I | Inglés II | | Taller de Emprendimiento | Inglés III | Inglés IV | |

**MALLA ACADÉMICA
100% ONLINE
INGENIERÍA EN MECÁNICA
AUTOMOTRIZ Y AUTOTRÓNICA**

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 mantención 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 multidisciplinares 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 | | |