

## APOYO ACADÉMICO

El proceso de formación ofrece a los estudiantes diversos mecanismos de apoyo académico y no académico que contribuyen a su avance curricular.

## OTORGAMIENTO DE TÍTULO PROFESIONAL

Para obtener su título, el estudiante deberá aprobar todos los módulos hasta el 8° semestre y cumplir con la práctica profesional establecida en el Reglamento Académico.

## OPCIÓN DE TÍTULO TÉCNICO

Al término del 4° semestre los estudiantes podrán optar al título de Técnico de Nivel Superior en Mecánica Automotriz y Autotrónica, mediante un proceso de titulación.

## DURACIÓN

8 semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

Licencia de Enseñanza Media y Cédula de Identidad.

## HORARIOS\*

Diurno  
Vespertino

\*Consulte por la jornada disponible en su sede.

# Ingeniería en Mecánica Automotriz y Autotrónica



## DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

El Ingeniero en Mecánica Automotriz y Autotrónica es un profesional capacitado para realizar inspección, mantenimiento, diagnóstico y reparación de vehículos automotrices.

Ejercerá sus funciones con criterios de calidad técnica indicados por los fabricantes y de satisfacción del cliente.

La malla curricular está orientada hacia la adquisición de competencias para el trabajo, lo que establece el sello distintivo de los profesionales formados en AIEP.

## CAMPO LABORAL

La formación de este profesional le permite desenvolverse en áreas de inspección, mantenimiento, diagnóstico y reparación de vehículos automotrices, en servicios técnicos, plantas de revisión técnica y talleres de reparación de vehículos en general, en labores de ejecución, supervisión y gestión del servicio al cliente. Asimismo, podrá desempeñarse en áreas asociadas, como logística de repuestos, diagnóstico avanzado y maquinaria hidráulica.

Las competencias desarrolladas durante su formación lo capacitan para generar sus propios espacios de trabajo a través de la creación y gestión de microempresas de servicio técnico automotriz.



# Ingeniería en Mecánica Automotriz y Autotrónica

Escuela de Ingeniería



[aiep.cl](http://aiep.cl)

[fb.com/aiep.estudiantes](https://www.facebook.com/aiep.estudiantes)  
[@AIEP](https://twitter.com/AIEP) [admission@aiep.cl](mailto:admission@aiep.cl)  
600 450 1500 | 600 585 5050

## INSTITUCIÓN ACREDITADA



Instituto Profesional Acreditado  
3 años  
Gestión Institucional  
y Docencia de Pregrado  
Hasta octubre de 2017

Más información aquí



Sedes | Calama / Antofagasta / La Serena / San Felipe / Viña del Mar / Valparaíso / Maipú / Barrio Universitario / Bellavista / Providencia / San Joaquín / Santiago Norte / Rancagua / San Fernando / Curicó / Talca / Concepción / Los Ángeles / Temuco / Osorno / Puerto Montt

# Ingeniería en Mecánica Automotriz y Autotrónica

Malla Curricular <sup>(1)</sup>, <sup>(2)</sup> y <sup>(3)</sup>

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre
Taller de Mantenimiento Automotriz	Taller de Sistemas de Frenos	Taller de Reparación de Motores	Taller Integrado de Mecánica Automotriz y Autotrónica	Taller de Asesoría de Servicio	Taller de Sistemas Multiplexados	Taller de Administración y Gestión de Servicios Automotrices	Taller de Integración
Herramientas, Equipamiento y Soporte Automotriz	Práctica en Servicio Automotriz y Apresto Laboral	Práctica en Servicio Automotriz	Taller de Diagnóstico Electrónico	Sistemas de Calefacción y Aire Acondicionado	Sistemas de Seguridad y Climatización	Laboratorio de Hidráulica de Maquinarias	Mecánica de Maquinarias Hidráulicas
Matemática	Taller de Sistemas de Dirección y Suspensión	Taller de Transmisiones Mecánicas	Taller de Transmisiones Automáticas	Informática Aplicada a la Administración	Contabilidad Empresarial	Contabilidad de Costos	Tecnologías Automotrices Emergentes
Laboratorio de Electrónica	Laboratorio de Autotrónica I	Laboratorio de Autotrónica II	Plan de Negocios <b>ONLINE</b>	Matemática Financiera	Tecnologías de Reparación de Carrocerías	Tecnología de Materiales Automotrices	Gestión Financiera
Formación para el Trabajo <b>ONLINE</b>	Taller Electricidad Automotriz	Laboratorio de Inyección de Gasolina y Diesel	Sistemas de Seguridad ABS y ESP <b>SEMIPRESENCIAL</b>	Fundamentos de Administración Moderna <b>ONLINE</b>	Administración y Gestión de Empresas	Relaciones Interpersonales y Liderazgo	Logística de Repuestos Automotrices
Introducción a la Industria del Servicio Automotriz <b>SEMIPRESENCIAL</b>	Taller de Emprendedores <b>ONLINE</b>	Inglés I <b>SEMIPRESENCIAL</b>	Inglés II <b>SEMIPRESENCIAL</b>	Inglés III <b>SEMIPRESENCIAL</b>	Inglés IV <b>SEMIPRESENCIAL</b>	Gestión de Personas <b>SEMIPRESENCIAL</b>	Gestión de la Calidad <b>ONLINE</b>
							Práctica Profesional
Título: Técnico de Nivel Superior en Mecánica Automotriz y Autotrónica				Título Profesional: Ingeniero en Mecánica Automotriz y Autotrónica			

Continuidad de estudios

(1) Mallas sujetas a cambios de acuerdo a las necesidades del campo laboral y sus exigencias.  
 (2) Infórmese por la oferta académica y de continuidad de estudios en su sede.

(3) Algunos módulos del plan de estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial.

Módulos

**ONLINE**

**SEMIPRESENCIAL**

Estos módulos se imparten en sistema online, permitiendo al estudiante beneficiarse de todas las ventajas del aprendizaje que proporcionan los medios digitales:



Aprendizaje colaborativo, a través de participación e interacción en foros, chat y otras herramientas.



Libre elección de los mejores horarios para estudiar.



Ingreso desde cualquier lugar que cuente con conexión.



Plataforma con tecnología de punta (Blackboard).



Contacto permanente con docentes.



Docentes certificados.



Soporte técnico y administrativo permanente