

# Ingeniería en Mecánica Automotriz y Autotrónica

## ESCUELA DE INGENIERÍA



Duoc UC define su Misión como “la formación de personas en el área técnica y profesional, con una sólida base ética, capaces de actuar con éxito en el mundo laboral y comprometidas con el desarrollo del país”.

### Modelo Educativo

El Modelo Educativo de Duoc UC está basado en la formación de competencias que buscan desarrollar habilidades, destrezas y actitudes para enfrentar los procesos productivos desde las diferentes disciplinas, en forma eficiente y eficaz.

Este propósito requiere una experiencia educativa que agregue valor laboral, social y cultural al alumno. Estos valores se reconocen en el Perfil de Egreso, que es el conjunto de competencias disciplinares y competencias de empleabilidad a través de las cuales se procura transmitir a los alumnos un sello reconocible en su comportamiento íntegro, confiable, competente y comprometido con los demás, el sello de Duoc UC.

### Campo Ocupacional

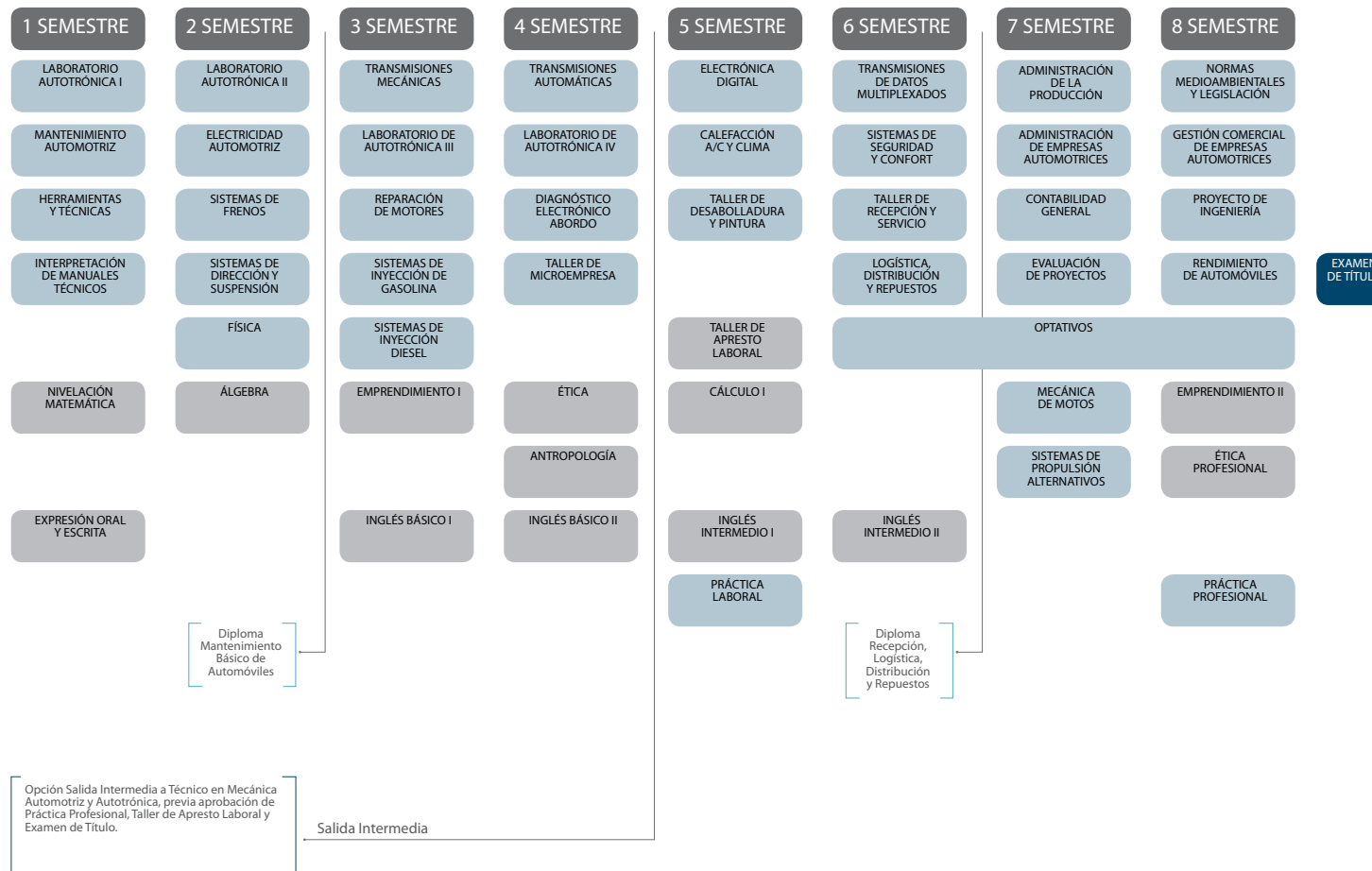
El campo laboral del Ingeniero en Mecánica Automotriz y Autotrónica corresponde a los puestos de trabajo de índole productivo, administrativo, comerciales y de gestión, correspondientes a los diversos tipos de negocios presentes en la industria automotriz, tales como, servitecas, plantas de revisión técnica, servicios multimarca, servicios oficiales y departamentos técnicos, que atiendan automóviles y vehículos de carga livianos.

### Perfil de Egreso

Al concluir el plan de estudios, el egresado de Ingeniería en Mecánica Automotriz y Autotrónica es un profesional íntegro y honorable, que responderá con un alto sentido de responsabilidad a los compromisos que su trabajo demande y que será capaz de desenvolverse en el área productiva, administrativa, comercial y de gestión de cualquier empresa automotriz dedicada al mantenimiento y reparación de automóviles y vehículos de carga livianos. Este profesional es capaz de realizar las rutinas de mantenimiento y reparación de todos los sistemas propiamente mecánicos, como también realizar el diagnóstico eléctrico y electrónico de estos mismos vehículos. Además, es capaz de desenvolverse con éxito en labores relacionadas con la atención de público, gestión de repuestos, administración, gestión del negocio y ventas.

# Ingeniería en Mecánica Automotriz y Autotrónica

ESCUELA DE INGENIERÍA



## Requisitos de Ingreso

- Licencia de Educación Media.
- Certificado de concentración de notas de Educación Media.

## Salida Intermedia

Con la aprobación del primer año de la carrera, el alumno obtiene el Diploma de Mantenimiento Básico de Automóviles que le facilita el acceso a trabajos básicos en este ámbito.

Con la aprobación del 4º semestre de la carrera, además de realizar y aprobar una Práctica Profesional, la asignatura Taller de Aprestado Laboral y el Examen de Título, el alumno obtiene el Título de Técnico en Mecánica Automotriz y Autotrónica que lo habilita para acceder al mundo laboral.

Con la aprobación de los tres primeros años de la carrera, el alumno obtiene el Diploma Recepción, Logística, Distribución y Repuestos, que le permite acceder a trabajos en este ámbito.

## Convenios Internacionales

Duoc UC mantiene convenios de Intercambio Académico con diferentes Instituciones Educativas del mundo, traducidos en la posibilidad de cursar un período académico en el extranjero.

DURACIÓN

8 Semestres

TÍTULO

Ingeniero en Mecánica Automotriz y Autotrónica

MODALIDAD DE ENSEÑANZA

Presencial

Nota: Esta malla curricular podrá tener modificaciones por razones de actualización de contenidos y, además, indica la secuencia semestral pero no los requisitos de las asignaturas.

- Asignaturas Escuela
- Asignaturas Institucionales
- Certificaciones y Diplomados