

INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRÍZ Y AUTOTRÓNICA

- Certificación en Recepción de Servicio Técnico**
Se obtiene aprobando las asignaturas Administración de Empresas Automotrices, Asesoría en Servicios Automotrices, Mejora Continua y Control de Calidad.
- Certificación en Gestión Electrónica de Motor**
Se obtiene aprobando las asignaturas Electrónica digital, Comunicación y Datos Multiplexados, Diagnóstico en Sistemas Electrónicos.

(*)Plan de Continuidad de Estudios

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4
AÑO 1	INGLÉS INTERMEDIO I	CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	TALLER DE MATEMÁTICA III	LOGÍSTICA DEL MANTENIMIENTO Y REPUESTOS I
	NORMAS MEDIOAMBIENTALES Y LEGISLACIÓN	SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORT	INGLÉS INTERMEDIO II	MEJORA CONTINUA Y CONTROL DE CALIDAD
	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AUTOMOTRICES	ELECTRÓNICA DIGITAL	ASESORÍA EN SERVICIOS AUTOMOTRICES	COMUNICACIÓN Y DATOS MULTIPLEXADOS
AÑO 2	LOGÍSTICA DEL MANTENIMIENTO Y REPUESTOS II	GESTIÓN EN DESABOLLADURA Y PINTURA	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ÉTICA PROFESIONAL
	DIAGNÓSTICO EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	TALLER DE INTEGRACIÓN	
	CONTABILIDAD	PRÁCTICA		

TÍTULO / Ingeniero en Mecánica Automotriz y Autotrónica

ESQUEMA DE ASIGNATURAS **2** AÑOS

100%  **ONLINE**

El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.