

IES VILLA DE MAZO



I.E.S. VILLA DE MAZO



TRANSPORTE Y
MANTENIMIENTO DE
VEHÍCULOS

TÉCNICO SUPERIOR EN
AUTOMOCIÓN

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

I.E.S. VILLA DE MAZO

C/ Carmen Martínez Jerez, 1,
38730 Villa de Mazo
Tlfnº:922-440301

PREINSCRÍBETE YA



Duración:
2.000 horas
(2 Cursos).

⇒ Requisitos de acceso

Acceso directo:

- ◆ Estar en posesión del Título de Bachiller.
- ◆ Estar en posesión del Título de Bachillerato Unificado Polivalente (BUP).
- ◆ Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato experimental.
- ◆ Estar en posesión de un Título de Técnico (Formación Profesional de Grado Medio).
- ◆ Estar en posesión de un Título de Técnico Superior o Técnico Especialista.
- ◆ Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU).
- ◆ Estar en posesión de cualquier Titulación Universitaria o equivalente.

Acceso mediante prueba (para quienes no tengan alguno de los requisitos anteriores)

- ◆ Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior
- ◆ Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.

⇒ ¿Cuáles son las salidas profesionales?

En el sector de construcción y mantenimiento de vehículos; en laboratorios de ensayos de vehículos; en empresas dedicadas a la inspección técnica; a la fabricación, venta y comercialización de equipos de comprobación, diagnosis y recambios de vehículos y en empresas de flotas de alquiler tanto de vehículos como de transporte de pasajeros y mercancías y en compañías de seguros.

TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN

⇒ Plan de formación

Los módulos de este ciclo formativo son los siguientes:

- ◆ Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad.
- ◆ Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje.
- ◆ Motores térmicos y sus sistemas auxiliares.
- ◆ Elementos amovibles y fijos no estructurales.
- ◆ Tratamiento y recubrimiento de superficies.
- ◆ Estructuras del vehículo.
- ◆ Gestión y logística del mantenimiento de vehículos.
- ◆ Técnicas de comunicación y de relaciones.
- ◆ Proyecto en automoción.
- ◆ Formación y orientación laboral.
- ◆ Empresa e iniciativa emprendedora.
- ◆ Formación en centros de trabajo.

⇒ ¿Qué voy a aprender y hacer?

Este profesional será capaz de:

- ◆ Obtener un prediagnóstico de los problemas de funcionamiento de los vehículos.
- ◆ Realizar el diagnóstico de averías de un vehículo.
- ◆ Realizar tasaciones y elaboración de presupuestos en el área de carrocería y electromecánica.
- ◆ Organizar y planificar los programas de mantenimiento de las instalaciones y equipos que componen el taller.
- ◆ Administrar y gestionar un taller de mantenimiento de vehículos.
- ◆ Programar el mantenimiento de grandes flotas de vehículos.
- ◆ Definir las características que deben cumplir plantillas de trabajo y utillajes necesarios en operaciones de mantenimiento para proceder al diseño de los mismos.

Estas enseñanzas incluyen los conocimientos necesarios para llevar a cabo las actividades de nivel básico de prevención de riesgos laborales.

⇒ Al finalizar mis estudios, ¿Qué puedo hacer?

Organizar, programar y supervisar la ejecución de las operaciones de mantenimiento y su logística en el sector de automoción, diagnosticando averías.

Trabajar como:

- ◆ Jefe del área de electromecánica.
- ◆ Jefe de taller de vehículos de motor.
- ◆ Encargado de ITV.
- ◆ Perito tasador de vehículos.
- ◆ Encargado de área de recambios.
- ◆ Encargado de área comercial.
- ◆ Jefe del área de carrocería: chapa y pintura.

Seguir estudiando:

- ◆ Cursos de especialización profesional.
- ◆ Otro Ciclo de Formación Profesional con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente.
- ◆ Preparación de las Pruebas de Evaluación de Bachillerato (únicamente las asignaturas troncales).
- ◆ Enseñanzas Universitarias con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente.