

Titulación oficial Concertada

Electromecánica de Vehículos Automóviles

Ciclo Formativo de Grado Medio







Código de Centro 50007716

Tu futuro profesional





Distribuidor o vendedor de recambios



Mecánico de automóviles



Instalador de accesorios en vehículos



Reparador de sistemas neumáticos e hidraúlicos

Requisitos de acceso

Educación Secundaria Obligatoria (E.S.O.) Título Profesional Básico (FP Básica) Prueba de acceso a Grado Medio correspondiente Tener 17 años

Plan de estudios

2 años – 2.000 horas. De septiembre a junio.

Horario

Lunes a viernes 08:55 a 14:55 h.

ASIGNATURAS PRIMER AÑO	HORAS/ SEMANA
MOTORES	6 H/S
CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓ	N 8 H/S
SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE	7 H/S
SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD	4 H/S
MECANIZADO BÁSICO	2 H/S
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	3 H/S

ASIGNATURAS SEGUNDO AÑO	HORAS/ SEMANA
SISTEMAS AUXILIARES DEL MOTOR	11 H/S
SISTEMAS DE TRANSMISIÓN YFRENADO	8 H/S
CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DEL VEHÍCU	LO 8 H/S
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	3 H/S
TRABAJO EFECTIVO EN EMPRESA PERIODO LECTIVO (SEPTIEMBRE-MARZO)	20 H/S
TRABAJO EFECTIVO EN EMPRESA PERIODO NO LECTIVO (MARZO-AGOSTO)*	40 H/S



Te ofrecemos:

Equipo de expertos docentes. Con reconocida trayectoria en completa posible.

Ponencias con especialistas. Fomentando un aprendizaje orientado a las últimas tecnologías que actualmente se están utilizando. Conferencias impartidas por expertos en activo

Programa ERASMUS+. Te dará la oportunidad de hacer prácticas en empresas en el extranjero con beca, quedando supeditado cada año académico, al número de empresas disponibles para acoger alumnado.

Aprenderás a

Seleccionar los procesos de reparación interpretando la información técnica incluida en manuales y catálogos.

Localizar averías en los sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos y eléctricos-electrónicos, del vehículo, utilizando los instrumentos y equipos de diagnóstico.

Reparar el motor térmico y sus sistemas auxiliares utilizando las técnicas de reparación.

Reparar conjuntos, subconjuntos y elementos de los sistemas eléctricos-electrónicos del vehículo, utilizando las técnicas de reparación prescritas por los fabricantes.

Sustituir y ajustar elementos de los sistemas de suspensión y dirección.

Reparar los sistemas de transmisión de fuerzas y frenado aplicando las técnicas de reparación prescritas.

Verificar los resultados de sus intervenciones comparándolos con los estándares de calidad establecidos.

Metodologías innovadoras. Para adquirir competencias técnicas y transversales de la mano de los mejores expertos, y en colaboración directa con las empresas líderes del sector.

Concursos de ámbito nacional e internacional. Con el objetivo de fomentar la mejora en las aptitudes y el trabajo en equipo.

Departamento de Asistencia Laboral. A través de nuestra agencia de colocación obtendrás la ayuda necesaria para poder conseguir un puesto laboral a la finalización de los estudios, de manera gratuita.

Al finalizar, recibirás una acreditación formativa de:





Podrás continuar tu formación con nosotros: Grado Superior de Automoción

y trabajar desde el 2° año del GS en formación DUAL

Becas

BECAS OFICIALES DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

Más información en www.educacionyfp.gob.es















Solicita más información en: secretaria@svalero.com www.sanvalero.es





#juntoshacemossanvalero Calle Violeta Parra, 9 50015 Zaragoza Tel. 976 466 599