

Automoción

Ciclo Formativo
de Grado Superior



Tu futuro profesional



Jefe de área de electromecánica



Jefe de taller



Encargado de ITV

Requisitos de acceso

Bachillerato

Grado Medio

Grado Superior o FP II

Prueba de acceso a Grado Superior correspondiente

Prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años



Perito tasador



Encargado del área comercial

Plan de estudios

2 años – 2.000 horas. De septiembre a junio.

ASIGNATURAS PRIMER AÑO	HORAS/ SEMANA
SISTEMAS ELÉCTRICOS, DE SEGURIDAD, Y DE CONFORTABILIDAD	8 H/S
SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE FUERZA Y TRENES DE RODAJE	6 H/S
ELEMENTOS AMOVIBLES Y FIJOS NO ESTRUCTURALES	7 H/S
GESTIÓN Y LOGÍSTICA DEL MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	4 H/S
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	3 H/S
LENGUA EXTRANJERA PROFESIONAL: INGLÉS	2 H/S

ASIGNATURAS SEGUNDO AÑO	HORAS/ SEMANA
MOTORES TÉRMICOS Y SUS SISTEMAS AUXILIARES	9 H/S
TRATAMIENTO Y RECUBRIMIENTO DE SUPERFICIES	9 H/S
ESTRUCTURAS DE VEHÍCULO	5 H/S
TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN Y DE RELACIONES	2 H/S
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	3 H/S
LENGUA EXTRANJERA PROFESIONAL: INGLÉS	2 H/S
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO	370 Horas
PROYECTO EN AUTOMOCIÓN	40 Horas

Horario

Lunes a viernes
08:00 a 14:00 h.

Vivimos La FP

Te ofrecemos:

Formación dual. Durante el segundo curso en colaboración con destacadas empresas.

ESTUDIA Y TRABAJA DESDE EL 2º CURSO

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

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

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 forma gratuita.

Metodologías innovadoras. Para adquirir competencias en el ámbito de las tecnologías de la producción, tanto en mecánica como en electrónica en las diferentes líneas de automatización y maquinaria industrial.

Equipo de expertos docentes. Con reconocida trayectoria en la materia impartida para que tu formación sea lo más completa posible.

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

Al finalizar, recibirás una acreditación formativa de:



Aprenderás a

Utilizar técnicas de diagnóstico para determinar las averías en los vehículos.

Aplicar técnicas de medición a la carrocería, bastidor y cabina, para determinar las deformaciones y los procesos de reparación de las mismas.

Aplicar procesos de protección, igualación y embellecimiento de las superficies de los vehículos.

Analizar e interpretar las anomalías de funcionamiento de los motores y de los distintos sistemas mecánicos, eléctricos, y electrónicos.

Efectuar tasaciones y confeccionar presupuestos de reparación.

Crear y gestionar una pequeña empresa o emprender.

Continúa tus estudios con nuestros cursos de especialización



Becas

BECAS OFICIALES DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

Más información en www.educacionyfp.gob.es

Vivimos la FP



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



#juntoshacemossanvalero

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