

## MECÁNICA Y ELECTRICIDAD DEL AUTOMÓVIL

SEFE046











A DISTANCIA - ONLINE



**Tutor personal** 



300 Horas



Posibilidad Estancias Formativas



Pago a plazos



De <del>3200€</del> a **320€** 



## Metodología

En SEFHOR – Sociedad Española de Formación apostamos por un método de estudio alternativo a la metodología tradicional. En nuestra escuela de negocios es el propio alumno el encargado de organizar y establecer su plan de estudio. Este sistema le permitirá conciliar su vida laboral y familiar con la proyección de su carrera profesional.



### **Tutor**

A lo largo de la titulación, el alumno contará con un tutor que le ofrecerá atención personalizada y un seguimiento constante de sus estudios. El estudiante siempre podrá acudir a su tutor vía correo electrónico para resolver cualquier tipo de duda, ya sea sobre el material formativo, la planificación de los estudios o referente a gestiones y trámites académicos.



#### Certificación

Una vez el alumno haya finalizado la formación y superado con éxito las pruebas finales, el estudiante recibirá un diploma expedido por SEFHOR – Sociedad Española de Formación que certifica que ha cursado el "MECÁNICA Y ELECTRICIDAD DEL AUTOMÓVIL". El título está avalado por nuestra condición de socios de la Confederación Española de Empresas de Formación (CECAP). Además, institución educativa cuenta con el Sello Cum Laude de Emagister, distinción que nos condece el portal líder en formación gracias a las opiniones de nuestros estudiantes.



### Modalidad de estudio

La titulación puede cursarse en modalidad ONLINE. Una vez realizada la matrícula, el alumno recibirá un e-mail de bienvenida de su tutor con las claves de acceso al campus virtual. En él, el estudiante encontrará el material didáctico necesario para realizar la formación y tendrá distintas pruebas de autoevaluación que le avudarán prepararse para el examen final. Dentro del plazo de un año desde el momento de su matrícula, el estudiante podrá elegir la fecha para presentarse al examen.

La titulación puede cursarse en modalidad A DISTANCIA. Una vez realizada la matrícula, el tutor le enviará un e-mail de bienvenida al alumno, y por otro lado, el estudiante recibirá el material formativo a su domicilio en un plazo de 6-8 días. En él pruebas encontrará distintas de autoevaluación que le ayudarán a prepararse para el examen final. Dentro del plazo de un año desde el momento de su matrícula, el estudiante podrá elegir la fecha para presentarse al examen. El alumno deberá mandar el examen final por correo electrónico a su tutor.



# **TEMARIO**

#### **UNIDAD 1. EL VEHÍCULO**

- 1. Introducción
- 2. Vehículos automóviles
- 3. Órganos principales de un vehículo automóvil
- 4. Sistemas auxiliares de seguridad y confort
- 5. Talleres y tipos

#### **UNIDAD 2. EL MOTOR**

- 1. Motor: definición y tipos
- 2. Potencia del motor, par motor y curvas características
- 3. Componentes del motor
- 4. Comparación entre motores de explosión y motores diesel

#### UNIDAD 3. LUBRICACIÓN, REFRIGERACIÓN Y ALIMENTACIÓN

- 1. Sistema de lubricación
- 2. Sistema de refrigeración
- 3. Sistema de alimentación y carburación

## UNIDAD 4. TRANSMISIÓN, FRENADO, SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

- 1. Sistema de transmisión
- 2. Sistema de frenos
- 3. Sistema de suspensión
- 4. Sistema de dirección
- 5. Ruedas y neumáticos

#### **UNIDAD 5. SISTEMA ELÉCTRICO**

- 1. Concepto y función del sistema electrónico
- 2. Batería
- 3. Generador de energía
- 4. Puesta en marcha eléctrica
- 5. Sistema de alumbrado
- 6. Sistemas eléctricos auxiliares
- 7. Sistema de inyección

### UNIDAD 6. CARROCERÍA I. DEFINICIÓN, TIPOS Y MATERIALES

- 1. La carrocería
- 2. Tipos de carrocería
- 3. Materiales
- 4. Identificación de los materiales
- 5. Herramientas para la carrocería
- 6. Instalaciones necesarias

## UNIDAD 7. CARROCERÍA II. PROCESOS DE REPARACIÓN

- 1. Análisis del daño
- 2. Proceso de reparación en frío
- 3. Proceso de reparación con aportación de calor
- 4. Operaciones de golpeo continuo
- 5. Extracción de abolladura con equipo multifunción
- 6. Extracción de abolladura con equipo neumático
- 7. Extracción de abolladura con ventosas
- 8. Reparación de polímeros

#### **UNIDAD 8. PINTURA**

- 1. Pinturas
- 2. Masillas, imprimaciones y aparejos
- 3. Herramientas para la actividad de pintado
- 4. Proceso de aplicación de la pintura
- 5. Defectos de pintado y corrección
- 6. Seguridad y salud laboral