

## COMPETENCIAS PROFESIONALES

### Este profesional será capaz de:

- Determinar los procesos de reparación interpretando la información técnica incluida en manuales y catálogos, según el buen hacer profesional.
- Localizar y diagnosticar deformaciones en las estructuras de los vehículos, siguiendo procedimientos establecidos y el buen hacer profesional.
- Sustituir y ajustar elementos que forman parte de la carrocería del vehículo, montados mediante uniones desmontables.
- Reparar elementos metálicos y sintéticos de la carrocería utilizando las técnicas y procedimientos establecidos.
- Sustituir y ajustar elementos o partes de ellos de la carrocería mediante uniones fijas aplicando las técnicas apropiadas.
- Preparar, proteger y embellecer superficies del vehículo aplicando procedimientos definidos.
- Reparar deformaciones de elementos fijos estructurales de la carrocería manejando los equipos requeridos y aplicando las técnicas adecuadas.
- Realizar el mantenimiento de primer nivel en máquinas y equipos, de acuerdo con la ficha de mantenimiento y la periodicidad establecida.
- Crear y gestionar una pequeña empresa, realizando un estudio de viabilidad de productos, de planificación de la producción y de comercialización.



## SALIDAS PROFESIONALES

### Puestos de trabajo que puede desempeñar:

- Chapista reparador de carrocería de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, de industrias extractivas, de construcción y obras públicas y material ferroviario.
- Instalador de lunas y montador de accesorios.
- Pintor de carrocería de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, de industrias extractivas, de construcción y obras públicas y material ferroviario.

## PLAN DE FORMACIÓN

En el centro educativo a través de una formación técnico-práctica, cursando los siguientes módulos, con sus correspondientes horas semanales:

### Primer curso:

- |                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| • Elementos amovibles.              | 6 h |
| • Elementos metálicos y sintéticos. | 8 h |
| • Elementos fijos.                  | 9 h |
| • Mecanizado básico.                | 2 h |
| • Formación y orientación laboral.  | 3 h |
| • Inglés técnico.                   | 2 h |

### Segundo Curso (1º y 2º trimestre):

- |   |      |
|---|------|
| • Preparación de superficies.           | 9 h  |
| • Elementos estructurales del vehículo. | 7 h  |
| • Embellecimiento de superficies.       | 11 h |
| • Empresa e iniciativa emprendedora.    | 3 h  |

En empresas, al finalizar la formación en el centro educativo, completándola y realizando tareas propias de la profesión.

### Segundo curso (3º trimestre):

Formación en centros de trabajo. (FCT) 400 h



## ACCESO A ESTAS ENSEÑANZAS

### ACCESO DIRECTO:

- Título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria.
- Título de Profesional Básico (FPB).
- Título de Técnico o equivalente.
- Haber superado la prueba de **acceso** a la **universidad** para mayores de **25 años**.

### ACCESO MEDIANTE PRUEBA O CURSO:

Para aquellos aspirantes que tengan 17 años y hayan superado el Curso de formación específico para el acceso a ciclos de grado medio o la Prueba de acceso correspondiente.

### ACCESO MEDIANTE OFERTA MODULAR

Si el aspirante tiene los requisitos de acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio pero quiere flexibilizar sus estudios de FP, y para los que NO cumplan dichos requisitos:

- Tener 18 años cumplidos en el año en que comienza el curso.

Este acceso se podrá realizar, solo si hay vacantes en los módulos solicitados.

## ESTUDIOS SUPERIORES

El Título de Técnico en Carrocería, da acceso a los siguientes estudios:

- Bachillerato: acceso directo.
- Ciclo Formativo de grado superior.

## MATRICULACIÓN

En la Secretaría del centro:

Avenida Francisco Aguirre, 220  
Talavera de la Reina - 45600

Tel **925 80 12 50** - Fax **925 80 12 70**

Correo-E: [secretaria@iesjuanantoniocastro.es](mailto:secretaria@iesjuanantoniocastro.es)

Página Web: <http://www.iesjuanantoniocastro.es>

## OTROS CICLOS FORMATIVOS

Además, se pueden cursar en este centro los siguientes ciclos formativos.

### **Grado Medio:**

- Instalaciones de Telecomunicaciones.
- Instalaciones Eléctricas y Automáticas.
- Mantenimiento Electromecánico
- Electromecánica de Vehículos Automóviles.
- Mecanizado.

### **Grado Superior:**

- Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- Automatización y Robótica Industrial.
- Proyectos de Edificación.
- Automoción.
- Prevención de Riesgos Profesionales.



**IES Juan Antonio Castro**  
Talavera de la Reina

## Técnico en CARROCERÍA

