

Ciclo: ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS

¿Qué conocimientos previos se necesitan tener para poder cursar el ciclo elegido con expectativas de éxito?

Las capacidades y nivel de conocimientos propios de la ESO. En particular, el ciclo se fundamenta en los conocimientos adquiridos en las áreas de Matemáticas y de Física. Un nivel medio de comprensión y expresión, así como capacidad de trabajo y esfuerzo son requisito para lograr el Título de Técnico en Electromecánica de Vehículos.

¿Qué habilidades y cualidades personales son necesarias tanto para cursar el ciclo elegido como para el ejercicio de la profesión?

Tener habilidades y destrezas manuales de nivel medio, ya que intervienen en la mayor parte de las tareas que realizan, tanto durante su periodo formativo como en su posterior desempeño profesional. También ha de ser capaz de relacionar y aplicar contenidos teóricos a las situaciones de trabajo.

¿Cuánto tiempo necesitan estudiar diariamente?

Entre 1 hora y 1:30 diariamente. Ha de repasar los contenidos teóricos impartidos por el profesor y, aplicando éstos, resolver los problemas planteados.

¿Qué módulos resultan normalmente más difíciles y por qué?

Circuitos Electrotécnicos Básicos.

Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo.

Debido a que los conceptos que se estudian no siempre son físicamente observables, sino que hay que inferir una serie de procesos, basándose en los fenómenos que produce un efecto, e interpretar unos resultados de acuerdo a unos conocimientos teóricos.

Dadas las características del ciclo ¿consideras que es de dificultad baja, media o alta?

Dificultad media-alta.

Otros aspectos que consideres que hay que tener en cuenta para poder orientarles adecuadamente:

Tener motivación por el mundo de la automoción y por realizar un trabajo bien hecho.