

Electromecánica de Vehículos

Material del alumno

» Libros que cuentan con una alta **actualización tecnológica** de contenidos e imágenes, incluyendo las últimas innovaciones en el sector del automóvil.

» **Cuadernos de prácticas**, con el desarrollo paso a paso de las tareas más comunes a realizar en el taller, además de las correspondientes normas de seguridad y prevención a tener en cuenta.

» Textos claros, sencillos y esquematizados que **facilitan el estudio** al alumno.

» **Material muy visual**, con fotografías, dibujos, etc., de calidad y siempre en color favoreciendo la comprensión de los contenidos teóricos.

» Gran **cantidad y variedad** de ejemplos, actividades propuestas, casos prácticos...

» **Revista electromecánica**, con artículos de actualidad que fomentan la participación y el debate en el aula.



Electromecánica de Vehículos

Material del profesor

Compuesto por una amplia gama de recursos que se adaptan a las necesidades del profesor y del alumno, y dividido en:



» **Guía del Profesor:** Incluye el **Proyecto Curricular**, **Programación de Aula** y **Solucionario** de todas las actividades del libro.

» **Generador de Pruebas de Evaluación:**

- **Innovador recurso** que permite generar infinitos exámenes, pudiendo definir unidades a tratar en el examen, número de actividades, con o sin respuesta, etc.
- Gran capacidad de **adaptación a las necesidades** de profesor y alumno.

» **Galería de Imágenes:** todas las fotografías, ilustraciones, etc., perfectamente referenciadas, ordenadas por unidades y listas para ser proyectadas en el aula.

» **Videos de taller:** todos los módulos se acompañan de vídeos descriptivos de las tareas más usuales que se realizan en el taller.