

2ºCFGM. Electromecánica de vehículos. **EL EMBRAGUE HIDRÁULICO, EL CONVERTIDOR DE PAR, EL ESP Y EL CONTROL DE TRACCIÓN.** Trabajo nº 2.

Realiza un pequeño trabajo de cada uno de los elementos descritos en el título donde se especifiquen, por éste orden, los siguientes aspectos:

- 1.- Definición.
- 2.- Elementos que lo forman (incluir un esquema simplificado).
- 3.- Principios de funcionamiento.
- 4.- Funcionamiento, y ejemplos de funcionamiento habituales o característicos.
- 5.- Ejemplo de vehículo que lo incorpore.
- 6.- Ventajas e inconvenientes.

Este trabajo es de realización individual, y se entregará en el formato destinado a prácticas (1 para todo el trabajo). Su extensión será superior a una cara e inferior a dos caras del formato, para cada uno de los elementos. Podrá realizarse a mano o a ordenador con tamaño de letra de 12 y espaciado sencillo. Se defenderá ante los profesores para su evaluación.

ACTIVIDADES Y EJERCICIOS.

Realizar las siguientes actividades y ejercicios del manual de STF de Editex. No se entrega, realizar el los cuadernos de clase.

- Actividades pag. 57 y 58 nºs 3, 4 y 5.
- Actividades pag. 135 y 136 nºs 2, 3, 4 y 9.
- Actividades pag. 163 y 164 nºs 4.