

ENUNCIADO

Mantenimiento de los diferentes sistemas y conjuntos que empleen un fluido en los distintos tipos de vehículos: se trata de reproducir a pequeña/mediana escala los diferentes circuitos donde se utilice un fluido para poder realizar la inspección, mantenimiento, desmontaje, reparación y montaje que se llevaría a cabo en un taller.

REQUERIMIENTOS

Equipos:

- Maquetas de los distintos circuitos.
- Vehículos - Identificación
- Documentación.
- Útiles y herramientas.

Operaciones

- Conexión de equipos.
- Interpretación y análisis de los esquemas.
- Inspección de los circuitos de fluidos.
- Diseño y elaboración de las maquetas.
- Comprobación de los circuitos.
- Mantenimiento y reparación de los circuitos.

Actuación en el motor/vehículo/maqueta

- Desmontaje
- Reparación
- Sustitución
- Montaje

Control de la operación

- Comprobación de la reparación

- Verificación del correcto funcionamiento

Requerimiento 5: Análisis de riesgos laborales

- Evaluación, enumeración y medidas correctivas de los riesgos laborales.
- Técnicas de actuación en emergencias.
- EPIs requeridos en cada operación

Memoria:

- Portada



- Índice

- Cuerpo del informe:

- Introducción
- Normativa
- Desarrollo
- Conclusiones finales
- Bibliografía y webgrafía.
- Anexos

GESTIÓN DEL PROYECTO

- Aula virtual (Moodle)
- Diagrama de Gantt del proyecto

FECHA ENTREGA

Duración: 120 horas.

MÉTODO DE ENTREGA Y FORMATO

Se presentarán a través del Aula virtual (Moodle) los siguientes documentos:

- Memoria en formato PDF.



PROYECTO NÚMERO 5
TÍTULO: FLUIDOS EN LOS VEHÍCULOS

P5

CFGM
ELECTROMECAÁNICA
DE VEHÍCULOS
AUTOMÓVILES

- Diagrama de Gantt en Excel.
- Documento de soporte de la presentación oral en PDF.

El archivo tendrá el siguiente formato de nombre:

Apellido1_Nombre_1EMV_EquipoNºX_Proyecto7
pe García_Pedro_1EMV_EquipoNº1_Proyecto7