**M.M.**

Guía de trabajo mantenimiento de motores.

* **Debe desarrollar la siguiente guía de trabajo de la materia enviada mediante ppt y los links que aparecen en los ppt.**
* **La guía debe estar desarrollada en el cuaderno y en digital (para ser enviada al profesor por correo cuando la solicite).**

Desarrollo.

1.- ¿Qué es un motor de combustión interna?

2.- ¿Qué diferencia existe en un motor de combustión interna y uno de combustión externa?

2.- ¿nombre las partes fijas del motor?

3.- ¿qué es el conjunto móvil del motor?

4.-¿Qué instrumentos de medición se utilizan en mecánica automotriz?

5.- ¿Qué magnitudes mide un multimetro? Y ¿Qué escalas tiene?

6.- ¿qué es un vacuometro? Donde se conecta, y que rango normales de medida debe tener un motor en buenas condiciones a temperatura de trabajo.

7.- ¿qué función cumple el sistema de encendido en un motor?

8.- ¿Qué es una bobina de encendido?

9.- ¿qué es una bobina de encendido tipo DIS y como está conformada?

10.- ¿Qué verificaciones se pueden hacer a un sistema de encendido?