

TRABAJO PRÁCTICO METALMECÁNICA 2DO AÑO (ACTIVIDAD MES DE JUNIO)

TEMA: MAQUINAS HERRAMIENTAS

CONSIGNA: (UTILIZAR INFORMACIÓN DEL APUNTE SUBIDO EN EL MES DE MAYO)

CURSOS: 201-202-203-204-205

**CONTACTO PROFESORES: juangiovacchini@hotmail.com
tracasil@hotmail.com**

- 1) A) ¿Cuáles son las partes principales en una LIMADORA?
B) ¿De qué forma están relacionadas dichas partes (funcionamiento del mecanismo)?

- 2) A) ¿Cuál es la principal diferencia con una cepilladora?
B) Nombrar los movimientos de la máquina, donde y que elementos los efectúan.
C) Averiguar cómo se llama el movimiento efectuado por el TORPEDO.

- 3) Investigar sobre todos los mecanizados que se pueden realizar en una LIMADORA, hacer una descripción sobre en que consisten cada uno de ellos y que tipo de herramientas son utilizadas.

- 4) Buscar que otro tipo de MÁQUINAS HERRAMIENTAS PODEMOS ENCONTRAR EN UN TALLER DE MECANIZADO. Explicar brevemente para que sirven cada una de ellas.