

## SEGURIDAD EN EL TALLER

En el aula-taller se utilizan herramientas, útiles y máquinas potencialmente peligrosas si no se utilizan correctamente.

Es muy importante SEGUIR LAS NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE con el fin de prevenir accidentes y protegerse frente a riesgos derivados del trabajo.

- En el taller se trabajará en silencio, ya que el ruido puede provocar despistes y accidentes.
- El puesto de trabajo estará limpio y ordenado, despejado de cualquier utensilio que no necesitemos para la tarea a realizar.
- Es obligatorio que sepas cual es la mesa de trabajo asignada a tu equipo. Debes permanecer en dicha mesa y para moverte a otra zona del taller debes pedir permiso al profesor.
- Es obligatorio que sepas cual es el tablero de herramientas asignado a tu equipo y debes utilizar solo las herramientas de tu equipo.
- Las manos estarán limpias y secas.
- No se trabajará con anillos, collares, ropa ancha o el pelo suelto cuando puedan engancharse con las herramientas a utilizar.
- Siempre que sea necesario se utilizarán los equipos de protección individual (EPI's): gafas, guantes, mascarillas, etc.
- Antes de su uso hay que conocer las técnicas de manejo para cada herramienta. Consulta a tu profesor cualquier duda que surja.
- Comprobar el buen estado de las herramientas antes de su uso.
- Siempre que sea necesario, los materiales empleados se sujetarán correctamente a la mesa de trabajo.
- Está prohibido el manejo de toda herramienta eléctrica sin la supervisión del profesor.
- No jugar NUNCA con ninguna herramienta. No debes hacer bromas a un compañero que está trabajando con cualquier herramienta; su distracción puede producir un accidente.
- Es muy peligroso lanzar una herramienta a un compañero. Siempre debes dársela en la mano.
- Cualquier herramienta debe utilizarse única y exclusivamente para el uso que ha sido concebida. Nunca las uses para tareas diferentes de para las que han sido diseñadas. Ejemplo: Una lima es para limar, no para usar como martillo
- No está permitido coger o tocar los proyectos, materiales o herramientas de otros compañeros de tu clase, ni de otras clases.
- Las virutas de madera o metal que haya en la mesa debes limpiarlas siempre con un cepillo; nunca con la mano o soplando porque puedes clavártelas o enviarlas a los ojos de un compañero.
- Al terminar la clase, limpia y ordena tu mesa y el taller.
- Los taburetes del taller deberán quedar subidos en las mesas antes de salir del taller.

### **NORMAS ESPECÍFICAS PARA EL USO DEL TALADRO Y LA CALADORA**

NO utilizar nunca sin la supervisión del profesor.

La pieza estará debidamente sujeta a la mesa de trabajo. **NUNCA SE SUJETARÁ CON LAS MANOS.**

Se elegirá la broca u hoja de corte adecuada.

La máquina permanecerá desenchufada mientras se realizan los reglajes necesarios (colocación de la broca, sentido de giro, velocidad, etc).

La llave de apriete del porta brocas, u otras herramientas similares, no deben quedar puestas, pues podrían salir disparada al conectar la máquina.

La ropa demasiado holgada o el cabello largo tienen peligro de engancharse con la broca; por ello: las mangas deben estar sujetados y el cabello recogido.

Es obligatorio el uso de gafas de seguridad (especialmente para el uso de la caladora).

Asegúrate de que no hay compañeros cerca que puedan entrar en la zona de peligro mientras trabajas.

Sujetar la máquina con las dos manos de forma firme y segura. No agarrar por ninguna de sus partes móviles.

No apoyar la máquina en la mesa de trabajo hasta que se haya detenido completamente.

Evitar tocar inmediatamente la pieza o la boca pues estas partes pueden estar calientes.

Desenchufar **SIEMPRE** al terminar.

## SEÑALIZACIÓN

### SIMBOLOGÍA USO OBLIGATORIO



## SEÑALIZACIÓN

### SIMBOLOGÍA PROHIBICIÓN



## SEÑALIZACIÓN

### SIMBOLOGÍA PELIGRO



## SEÑALIZACIÓN

### SIMBOLOGÍA INFORMACIÓN

