NORMAS DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO EN EL TALLER DE TECNOLOGÍA

Debido a que el taller es un recinto donde se encuentran herramientas y diversas máquinas es imprescindible que el alumnado esté en orden, ya que de lo contrario nos podemos encontrar con situaciones en las que corra riesgo su salud o la de sus compañeros. Para evitar que se produzcan accidentes en el taller se seguirán las siguientes normas:

- Está terminantemente prohibido cualquier clase de juego en el taller.
- > Está terminantemente prohibido utilizar las máquinas ubicadas en el taller (taladradora, sierra de calar, etc.) sin haberlo comunicado al profesor.
- Los componentes del grupo permanecerán en su mesa de trabajo a menos que necesiten material con lo cual se desplazará la persona encargada del material.
- No se permite hablar con componentes de otro grupo.
- Orden y limpieza en los lugares de trabajo. Las herramientas que no se vayan a utilizar permanecerán en los paneles.
- > Si para realizar una actividad necesitan un EPI se lo solicitarán al profesor.
- Las tareas se realizarán siguiendo las normas de seguridad y manteniendo posturas adecuadas.
- > Los últimos 5 minutos de la clase se dedicarán a limpiar y ordenar el lugar de trabajo.
- En cada grupo habrá: Un coordinador del proyecto, un responsable de herramientas, un responsable de material y un responsable de limpieza.
- > El coordinador del proyecto repartirá las tareas que hay que realizar.

- El responsable de herramientas revisará las herramientas y su estado a la entrada y la salida del taller, utilizando una hoja para anotar las incidencias.
- El responsable de material se encargará de pedir el material que necesiten al profesor y llevará el trabajo que están realizando al almacén.
- El responsable de limpieza es el responsable de que el lugar de trabajo quede limpio y ordenado. Aunque éste alumno sea el responsable de limpieza, dejar el lugar de trabajo en condiciones adecuadas es tarea de todos.