## NORMAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL TALLER DE TECNOLOGÍA



- ENTRADA: los alumnos esperarán en la puerta hasta que las cajas se encuentren en su mesa y lo harán ordenadamente y en silencio.
- El alumno se sentará en su silla y permanecerá en silencio.
- Para las dudas, petición de material o herramientas, el alumno cogerá número en el cuadro de llamada.
- Cada HERRAMIENTA tiene asignado un número de GRUPO, haciéndose responsable de la herramienta que ha cogido. Una vez que la herramienta ya ha sido utilizada se devolverá al mismo lugar.
- 15 minutos antes de la salida, el profesor avisará de la recogida de los materiales y de las herramientas, colocándolas ordenadamente en su lugar de origen.
- SALIDA: cada grupo guardará sus materiales en el armario.
- El proyecto se colocará encima de la caja.
- Una vez entregado los materiales, el alumno se dirigirá al pasillo, permaneciendo el tiempo estimado.
- Los alumnos que no traigan los materiales al taller serán apuntados en el acta de notas.
- El cuaderno se pedirá al menos una vez por trimestre. El alumno que no lo presente en la fecha indicada obtendrá una nota negativa en el apartado correspondiente.

## Materiales que los alumnos deben llevar al aula o al taller.

- Lápiz, Regla, Tijeras, Cola de carpintero y Fixo.
- Escuadra y Cartabón.
- Destornilladores de Precisión, Pelos de segueta si hiciera falta.
- Tempera para pintar, pinceles y vaso para la pintura.
- Pliego de lija

## Estas son algunas de las reglas que tendremos en cuenta al estar en el taller y que no debemos hacer nunca:

- ✓ En el taller usaremos las herramientas que pueden hacernos daño, por tanto no juegues con ellas ni con los compañeros.
- ✓ El alumno no se podrá desplazar por el taller más de lo necesario. Cuando te muevas puedes molestar a otros compañeros que están trabajando y provocar un accidente.
- ✓ Lanzar cualquier objeto ya que puedes producir daños, distracciones en el compañero que está trabajando, etc.
- ✓ Y en general cualquier acción que altere o interrumpa el normal desarrollo de la clase.

## Para todo ello en el taller trataremos de:

- ✓ Trabaja siempre muy concentrados. Esta es la principal medida de seguridad. Cualquier despiste puede provocarnos un incidente.
- ✓ Utilizar las herramientas adecuadamente y para el uso para el que están destinadas.
- ✓ Mantener limpio y ordenado el puesto de trabajo. De esta manera nos será más fácil encontrar las cosas y evitaremos las pérdidas de piezas.
- ✓ Al finalizar la clase deberemos dejar limpio el puesto de trabajo y las herramientas perfectamente colocadas en su sitio.
- ✓ No desperdiciar ni perder el material de trabajo, con el fin de que no nos quedemos si el material oportuno para la realización de los proyectos.

