

ACTIVIDADES PARA LA RECUPERACIÓN DE LA MATERIA ÁMBITO PRÁCTICO DE 3º PMAR

A continuación se describen las actividades que los alumnos tendrán que hacer para recuperar la materia de Tecnología de 3º ESO que tengan pendiente.

A partir de la entrega de este documento por parte del profesorado responsable, dicho profesor hará un **seguimiento** de la realización de estas actividades. **Cada mes**, el alumno/a deberá entregar al profesor/a responsable las actividades que éste le vaya indicando.

La fecha del examen de recuperación será el **viernes 15 de mayo de 2020, a las 9:15 en el aula-taller de Tecnología**. Dicha fecha será publicada en la convocatoria del tablón de anuncios del departamento de Tecnología.

1. Realiza un mural de título “HERRAMIENTAS EN EL TALLER Y NORMAS DE SEGURIDAD”. En este mural debes incluir **dibujos o imágenes de al menos 10 herramientas utilizadas en el aula-taller de Tecnología y escribir debajo de cada una el nombre y para qué sirve**. Además, deberás **incluir las normas de seguridad que para ti sean más importantes**.

Para hacer esta actividad puedes visitar los siguientes enlaces:

☞ <http://www.areatecnologia.com/herramientas/herramientas.html>

☞ <http://www.areatecnologia.com/HERRAMIENTAS%20EN%20EL%20TALLER.html>

2. Escribe las fases o pasos que se deben seguir para construir la maqueta **de tres de los siguientes proyectos**: caja de cartón, casa nido de pájaros, juego del pulso, coche eléctrico, ascensor, noria de feria o puente. En tus explicaciones **incluye alguna imagen** que ilustre el texto. Para hacer esta actividad puedes visitar el siguiente enlace:

<http://iesvilladevicar.es/index.php/es/departamentos-didacticos/tecnologia/30-departamento/recursos-tecnologia/101-proyectos-tecnicos>

3. Abre el siguiente documento y realiza los ejercicios de más abajo.

<http://iesvilladevicar.es/descargas/tecnologia/dibujo/ejercicios%203%C2%BA%20eso.pdf>

a) Dibuja las vistas principales (alzado, planta y perfil) **de las 5 piezas que tú elijas**

b) Acota las vistas que has dibujado siguiendo las normas de dibujo técnico.

c) **Dibuja 2 objetos** de los que aparezcan en el documento **en perspectiva caballera** La información necesaria para realizar los anteriores ejercicios la podéis encontrar en los siguientes enlaces: [%20OBJETO.htm](#): Ver sobre todo la presentación del final sobre cómo obtener las vistas de una pieza.

- <http://iesvilladevicar.es/descargas/tecnologia/dibujo/acotacion%20basico.pps> :
Presentación sobre las normas de acotación en dibujo técnico.

4. Lee la información presente en el siguiente enlace. Cuando llegues a la parte del cuestionario tipo test, copia en el papel las preguntas y las respuestas correctas.

<http://iesvilladevicar.es/descargas/tecnologia/mecanismos/palancas.swf>

5. Lee la información presente en el siguiente enlace. Cuando llegues a la parte del cuestionario tipo test, copia en el papel las preguntas y las respuestas correctas.

<http://iesvilladevicar.es/descargas/tecnologia/electricidad/elec1.swf>

En La Gangosa (Vícar), a 18 de octubre de 2019

Manuel Jesús García Rodríguez

Jefe del departamento de Tecnología del IES Villa de Vícar.

