

## ACTIVIDADES PARA LA RECUPERACIÓN DE LA MATERIA TECNOLOGÍA DE 2º ESO

A continuación se describen las actividades que los alumnos tendrán que hacer para recuperar la materia de Tecnología de 2º ESO que tengan pendiente. Estas actividades **tendrán que entregarlas antes de la fecha del examen de recuperación**, que será el **jueves 11 de mayo, a las 12:45 en el aula-taller de Tecnología.**

### 1. Responde a las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué es o de qué se ocupa la Tecnología?
- b) Escribe el nombre de cinco objetos tecnológicos, así como el problema (deseo o necesidad) que resuelven.
- c) Escribe y explica las fases que deben seguir en el método de proyectos en Tecnología.

Puedes buscar la información necesaria en el siguiente enlace:

[http://iesvilladevicar.es/descargas/tecnologia/proyectos/UD\\_La%20tecnologia%20y%20el%20proceso%20tecnologico.pdf](http://iesvilladevicar.es/descargas/tecnologia/proyectos/UD_La%20tecnologia%20y%20el%20proceso%20tecnologico.pdf)

**2. Realiza un mural de título “HERRAMIENTAS EN EL TALLER Y NORMAS DE SEGURIDAD”.** En este mural debes incluir **dibujos o imágenes de 10 herramientas habitualmente 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>

**3. Escribe las fases o pasos** que se deben seguir para construir la maqueta de **dos de los siguientes proyectos:** miniescritorio personal, molino de viento, coche eléctrico, noria de feria, escenario de conciertos 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>

**4. Visitar el siguiente enlace para ver las animaciones de cómo obtener las vistas principales (alzado, planta y perfil) de una pieza u objeto:**

<http://www.aulataller.es/ejercicios/alzado-perfil-planta/vistas01-tecnologia-ESO-alzado-perfil-planta.html>

A continuación, **dibujar las vistas principales (alzado, planta y perfil) de 5 piezas de las presentes en las páginas 7 y 8 del siguiente documento:**

<http://iesvilladevicar.es/descargas/tecnologia/dibujo/Vistas.pdf>

**5. Responde a las siguientes preguntas:**

a) Haz un listado de los instrumentos básicos de dibujo técnico e indica para qué se utiliza cada uno. Haz también un boceto de cada uno.

b) Coge una hoja A4 y dóblala sucesivamente por su mitad más larga. ¿Qué nuevos tamaos consigues?

c) Haz un croquis de tu estuche, de tu calculadora y de la lámpara de tu cuarto.

En el siguiente enlace tienes la información que necesitas para contestar a las anteriores preguntas:

[http://iesvilladevicar.es/descargas/tecnologia/dibujo/UD\\_Dibujo%20tecnico.pdf](http://iesvilladevicar.es/descargas/tecnologia/dibujo/UD_Dibujo%20tecnico.pdf)

**6. Escribir en el papel las preguntas y las respuestas correctas del test del siguiente enlace sobre materiales de uso técnico y las maderas.**

[http://contenidos.educarex.es/mci/2007/15/testmad2/mad\\_all/mad\\_all.html](http://contenidos.educarex.es/mci/2007/15/testmad2/mad_all/mad_all.html)

La información necesaria para contestar al anterior test la podéis encontrar en el siguiente enlace: <http://www.slideshare.net/hebergf/la-madera-unidad-3-de-1-eso>

**7. Escribir en el papel las preguntas y las respuestas correctas del test del siguiente enlace sobre estructuras resistentes a esfuerzos:**

<http://www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20SOBRE%20ESTRUCTURAS.htm>

La información necesaria para contestar al anterior test la podéis encontrar en el siguiente enlace: <http://www.areatecnologia.com/TUTORIALES/LAS%20ESTRUCTURAS.htm>

**8. Lee la información presente en el siguiente enlace. Cuando llegues a la parte del cuestionario tipo test, copia en el papel las preguntas y la respuesta correcta.**

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

En La Gangosa (Vicar), a 1 de octubre de 2016

EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA  
DEL IES VILLA DE VÍCAR

Manuel Jesús García Rodríguez.