

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA RECUPERAR LA ASIGNATURA DE TECNOLOGÍA APLICADA DE 1º E.S.O.

El alumno/a deberá realizar las siguientes actividades que se plantean durante las vacaciones de verano y presentarlas en septiembre al profesor de Tecnología, en la fecha que se establezca en septiembre para la evaluación del área.

La no entrega de dichas actividades en su fecha, se considerará que el alumno/a no ha realizado las actividades y por lo tanto la asignatura de tecnología aplicada de **1º de ESO**, se considera como **SUSPENSA**. Por lo que **TODAS** las actividades encomendadas por el profesor para la consecución de los objetivos establecidos por la ley para el área de tecnología, deberá ser realizadas y entregadas, escritas a mano y en folios redactando todos los resúmenes que se consideren y los enunciados de las actividades con buena presentación y buena letra, con una portada donde se podrá leer: asignatura: tecnología, curso:1º ESO y el nombre del alumno/a.

El día de entrega de las actividades se realizará una entrevista al alumno para comentar las actividades y comprobar su realización y trabajo.

LAS ACTIVIDADES SON LAS SIGUIENTES:

TEMA : COMUNICACIÓN Y EXPRESION GRAFICA

- Hacer una lista de los elementos que podemos utilizar para la comunicación gráfica.
- Realizar en un folio con su marco y cajetín el croquis de un mueble de tu casa
- Realizar en un folio con su marco y cajetín un boceto de un diseño de un mueble que quieras tener para tu cuarto
- Realizar la planta, perfil y alzado cada uno en su marco y cajetín del mueble que has diseñado para tu cuarto, con sus cotas y medidas a escala.
- Dibujar la planta, el perfil y el alzado de la ficha anexa de todos los dibujos que aparezca. Deben aparecer la planta, el perfil, alzado y en 3D de cada uno de ellos cada uno en una hoja diferente.

Todas las fichas de dibujo deben estar rotuladas y bien presentadas.

REALIZA **UNA CARPETA DE CARTÓN**, DE LOS QUE SE ENCUENTRA PARA TIRAR DE LAS CAJAS, EN LA QUE PUEDAS METER TODOS LOS TRABAJOS, DONDE APAREZCA TU IDENTIFICACION, ES DECIR, TU NOMBRE APELLIDOS, CURSO, INSTITUTO, PARA METER TODOS LOS TRABAJOS Y PRESENTARLOS.

MINIPROYECTO

Debes hacer un mini proyecto de una **estructura**. Haciendo uso de papel de periódico, debes construir una estructura estable, utilizando la estructura de triángulos.

Debes presentar del proyecto:

- Boceto del prototipo a realizar.
- Planta, perfil y alzado del prototipo a escala adecuada, con sus acotaciones y medidas.
- Listado de materiales a utilizar
- Listado de herramientas a utilizar.
- Una descripción de cómo has realizado el proyecto.

Y el proyecto en sí, que funcione correctamente y cumpla su objetivo.

TEMA : MATERIALES DE USO TECNICO

Con las fotocopias del tema 3 de Materiales de uso técnico

- Lee la página 53
- Haz un resumen de lo que has leído
- Haz un esquema de la clasificación de los materiales de uso técnico.
- Busca de que materiales se hacen: ZAPATOS, ROPA, ORDENADOR, COCHE, AVIÓN.
- Lee página 54
- Haz un resumen de lo que has leído
- Que es el papel
- Explica el proceso de fabricación del papel
- Explica cómo se fabrica el papel reciclado.
- Lee la página 55,56,57
- Haz un resumen de lo que has leído.
- Que es la madera.
- Explica las propiedades de la madera
- Para que se utiliza la madera
- Que tipos de madera hay
- En que consiste el lijado de la madera y como se hace
- Lee la páginas 58, 59, 60,
- Haz un resumen de lo que has leído
- Haz un esquema de los diferentes textiles que existen
- Explica que es la lana y como se obtiene
- Explica que es la seda y como se obtiene
- Explica que es el algodón y como se obtiene
- Explica que es el lino y como se obtiene
- Explica que es el cáñamo y como se obtiene
- Explica que es el nailon y como se obtiene
- Explica que es el poliéster y como se obtiene
- Explica que es el elastano o lycra y como se obtiene

LAS ACTIVIDADES ESTÁN SITUADAS TAMBIEN EN EL BLOG DE TECNOLOGIAS:

www.harotecno.wordpress.com

Donde del alumno/a puede realizar actividades de aprendizaje y utilizarlo como recurso educativo para recopilar información e incluso para comunicarse con el profesor.

Se puede hacer las actividades del blog de tecnología y enviarlas a la dirección de correo electrónico: harotecno@hotmail.com

Cualquier duda o pregunta también se puede responder a través del correo o realizar cualquier consulta.