

## Tecnología 2º ESO.

Para recuperar *Tecnología de 2º ESO* el alumnado deberá realizar los dos exámenes que se indican a continuación y entregar los trabajos solicitados en dichas fechas.

**Fecha: 13 de Enero de 2020, a las 13:05 h en el Aula Taller de Tecnología.**

- Examen de los temas 0, 1, 2 y 3 del libro *Tecnología I ESO. Ed. SM*. No olvidar traer los útiles de dibujo: lápiz duro (2H) y normal (HB), goma, regla, escuadra y cartabón.
- Entregar una libreta tamaño folio (u hojas de archivador en una funda plástica) con los siguientes resúmenes y actividades hechos de nuevo y en el orden indicado. En la portada se deberá indicar nombre y apellidos, así como el curso actual.

Tema	Actividades
0. Tecnología y proceso tecnológico.	Resumen y actividades del tema: 2,4, 8, 9, 13, 15, 19 y 20.
1. Expresión gráfica.	Resumen y actividades del tema: 1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 31, 32 y 33.
2. Materiales.	Resumen y actividades del tema: 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16 y 17.
3. La madera y los metales.	Resumen y actividades del tema: 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27 y 28.

**Fecha: 18 de Mayo de 2020, a las 13:05 h en el Aula Taller de Tecnología.**

- Examen de los temas 4, 5 y 6 del libro *Tecnología I ESO. Ed. SM*.
- Entregar una libreta tamaño folio (u hojas de archivador en una funda plástica) con los siguientes resúmenes y actividades hechos de nuevo y en el orden indicado. En la portada se deberá indicar nombre y apellidos, así como el curso actual.

Tema	Actividades del tema
4. Estructuras.	Resumen y actividades del tema: 2, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 23, 25, 27 y 30.
5. Mecanismos.	Resumen y actividades del tema: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 16, 17, 18 y 19.
6. Electricidad.	Resumen y actividades del tema: 1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26 y 27.

- Elaborar un informe técnico sobre la supuesta construcción de una estantería para libros (por tanto no es necesario construir nada) siguiendo el guion detallado más abajo. La estantería deberá tener como mínimo una base, dos laterales, cerrada por arriba, una o dos baldas y podrá tener fondo o no. El informe se entregará dentro de una funda plástica y debe hacerse teniendo en cuenta lo siguiente:  
① Realizado en hojas de PAPEL A4 (80 g.) ② Escrito a mano (con tinta azul o negra), con dibujos a lápiz ③ Nombre en todas las hojas ④ Todas las hojas numeradas, indicando cuantas hojas tiene el informe completo. Contenido del informe:  
① Portada / Índice ② Descripción ③ Boceto ④ Croquis acotado ⑤ Lista de piezas y materiales que se utilizarían ⑥ Plano de piezas, acotados ⑦ Útiles y Herramientas necesarias para fabricarlo ⑧ Proceso de Fabricación ⑨ Glosario y Bibliografía.

Cada trabajo tendrá una calificación. Los alumnos preguntarán por los resultados de la corrección de las tareas y deberán corregir los errores indicados por el profesor.

### Consultas:

Alumnado de 3º ESO A, C, D y E: Nazaret Alfaro / Mª Cristina Benítez.

Alumnado de 4º ESO E: Jorge Gómez Moyano.