

# COLEGIO SAUCILLO: Plan de Recuperación

APELLIDOS: ..... NOMBRE: .....  
FECHA: ..... CURSO: ..... GRUPO: .....

Para la recuperación de la asignatura de **Tecnología de 3º ESO** tendrán que realizar las siguientes actividades y tareas las cuales serán evaluadas durante el curso y se realizará un seguimiento mensual.

Es imprescindible la realización de todas las actividades y tareas presentándolas en las fechas indicadas.

Habiendo presentado todas las **tareas y actividades**, al final de cada trimestre se realizará una **prueba escrita** sobre los temas desarrollados en las Actividades.

Los **criterios de evaluación** son los siguientes:

- 60% Actividades y Tareas
- 40% Prueba de control individual.

Si no superara el **Proceso de Recuperación** tendría la opción de presentarse a la Convocatoria Extraordinaria de Septiembre.

## RECURSOS

Para el seguimiento de los temas emplearán los libros de la Editorial de Santillana Tecnología de 3º de la E.S.O., fotocopias, documentos publicados en la página web “tecnocienciaalumnoseso” y búsqueda en Internet.

## TEMPORALIZACIÓN UNIDADES

### Primer trimestre:

1. Los plásticos.
2. Materiales de construcción.

### Segundo trimestre:

3. Mecanismos.
4. Centrales eléctricas.

### Tercer trimestre:

5. Circuitos eléctricos.

## PROGRAMACIÓN TAREAS Y ACTIVIDADES PRIMER TRIMESTRE

### UNIDAD: LOS PLÁSTICOS

#### Primera actividad:

#### **LOS PLÁSTICOS**

Contenidos del Power Point:

- Propiedades de los plásticos.
- Tipos de plásticos y sus características
- Algunas aplicaciones.
- Fibras textiles.
- El procesado del material plástico:
  - Moldeado por inyección.
  - Extrusión.
  - Moldeado por soplado.
  - Moldeado por compresión.
  - Moldeado al vacío.

Se presentarán en formato Power Point, el cual incluirá efectos y sonidos. El trabajo tiene que ser original, en caso contrario se considerará no presentado.

La presentación tendrá las siguientes diapositivas:

- La primera diapositiva será el título del trabajo con el nombre completo del autor y curso.
- La segunda diapositiva contendrá el índice.
- **Los temas se desarrollarán como mínimo en 10 diapositivas y máximo 15.**
- La última diapositiva tendrá la bibliografía de dónde ha obtenido la información.

Los trabajos tienen que ser claros y resumidos.

La puntuación será de 1 a 10 de la siguiente forma:

- Presentación (2p).
- Tratamiento diapositiva (claridad) (2p).
- Exposición del trabajo (3p).
- Respuesta a preguntas del profesor con respecto al trabajo (3p).

**Finalización: 27/11/2018**

#### Segunda actividad

Se le proporcionará tres lecturas con una serie de preguntas sobre el texto.

La puntuación dependerá de la presentación y de las respuestas realizadas.

**Presentación: 27/11/2018**

**Tercera actividad: Prueba de la unidad**

**Fecha: 04/11/2018**

**UNIDAD: LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

**Cuarta actividad:**

**MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

Contenidos del Power Point:

- Clasificación de los materiales de construcción
- Propiedades de los materiales de construcción.
- Tipos de materiales. Aplicaciones.
- Materiales compuestos.

La presentación y puntuación será igual que la actividad de los plásticos.

**Finalización: 11/12/2018**

**Quinta actividad**

Se le proporcionará tres lecturas con una serie de preguntas sobre el texto.

La puntuación dependerá de la presentación y de las respuestas realizadas.

**Presentación: 18/12/2018**

**Sexta actividad: Prueba de la unidad**

**Fecha: 18/12/2018**

**OBSERVACIÓN: La programación de los dos siguientes temas para el segundo trimestres se darán el 20/12/2018**