



## DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

### ACTIVIDADES DE RECUPERACION PARA ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

- **TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN:**

El profesor que imparte clase al alumno le presentará fichas de resolución de ejercicios basados en los contenidos del curso anterior y que podrán ser entregados por el alumno en el plazo que el profesor indique. En el caso de alumnos de 2º ESO o para alumnos de 4º de ESO que no cursen la materia, dicha labor recaerá en el Jefe de Departamento. El profesor entregará corregidos dichos ejercicios al alumno y le realizará los comentarios que sean necesarios con el fin de orientarlo para que supere satisfactoriamente la posterior prueba escrita. Aunque dichas fichas no son obligatorias, serán una herramienta importante de cara a superar las dos pruebas escritas necesarias para aprobar la materia pendiente. En los meses de enero y abril se realizarán pruebas escritas parciales relacionadas con los ejercicios proporcionados al alumno desde principio de curso. La nota final será la media aritmética de las notas obtenidas en cada prueba. Dicha nota se podrá elevar hasta dos puntos con la valoración de las fichas de ejercicios entregadas. La materia se considera superada si obtiene un mínimo de 5 puntos sobre 10 como nota media. En caso de obtener menos de un 4 en la primera prueba parcial, en lugar de a un segundo examen parcial, los alumnos se presentarán a un examen final de todos los contenidos del curso. Los alumnos serán informados de las fechas y contenidos de estos exámenes a través de los tablones de anuncios y de la web del departamento incluida dentro de la web del centro. No obstante, a los alumnos de E.S.O. con la Tecnología pendiente de cursos anteriores, se les considerará automáticamente recuperada la asignatura si estando matriculados en Tecnología de 3º o 4º, obtienen una nota de al menos un 6 en las dos primeras evaluaciones del curso en el que están.

#### 1º ESO:

##### 1º parcial:

- Fecha: **miércoles 17 de enero** a las 10:00 en el aula taller de Tecnología.
- Contenidos:
  - El proceso tecnológico
  - Expresión gráfica en tecnología
  - La madera y sus derivados
  - Materiales metálicos



- Hardware y software
- Cuadernillo de ejercicios 1º ESO\_Parte1

**2º parcial:**

- Fecha: **miércoles 17 de abril** a las 10:00 en el aula taller de Tecnología.
- Contenidos:
  - Estructuras
  - Mecanismos
  - Electricidad
  - Fundamentos de internet
- Cuadernillo de ejercicios 1º ESO\_Parte2

**Examen final (alumnos con menos de un cuatro en el primer parcial):**

- Fecha: **miércoles 17 de abril** a las 10:00 en el aula taller de Tecnología.
- Contenidos: todos los del curso.

<b>3º ESO:</b>
----------------

**1º parcial:**

- Fecha: **miércoles 17 de enero** a las 10:00 en el aula taller de Tecnología.
- Contenidos:
  - Proceso de resolución de problemas tecnológicos
  - Sistemas de representación
  - El ordenador y nuestros proyectos
  - Materiales plásticos y textiles
  - Materiales pétreos y cerámicos
- Cuadernillo de ejercicios 3º ESO\_Parte1

**2º parcial:**

- Fecha: **miércoles 17 de abril** a las 10:00 en el aula taller de Tecnología.
- Contenidos:
  - Estructuras
  - Mecanismos
  - Circuitos eléctricos y electrónicos
  - Tecnologías de la información y la comunicación
- Cuadernillo de ejercicios 3º ESO\_Parte2

**Examen final (alumnos cuya nota en el primer parcial sea menor de cuatro):**

- Fecha: **miércoles 17 de abril** a las 10:00 en el aula taller de Tecnología.
- Contenidos: todos los del curso.



- **CONTROL Y ROBÓTICA – 3º ESO:**

El alumno deberá realizar un trabajo con actividades basadas en los contenidos del curso. Para recuperar la materia, es obligatorio realizar dicho trabajo correctamente y en los plazos indicados.

**1ª parte:**

- Fecha límite de entrega: **miércoles 17 de enero** a las 10:00 en el aula taller de Tecnología.

**2ª parte:**

- Fecha límite de entrega: **miércoles 17 de abril** a las 10:00 en el aula taller de Tecnología.