

**PROGRAMA DE  
RECUPERACIÓN DE  
PENDIENTES, DE LA  
ASIGNATURA DE  
TECNOLOGÍA**

**PROGRAMA DE RECUPERACIÓN Y EVALUACIÓN, PARA ALUMNADO  
CON LAS ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES**

## **1. RECUPERACIÓN Y EVALUACIÓN DE PENDIENTES**

Para el alumnado que tenga la materia de Tecnología del curso anterior, o anteriores, se le hará un **seguimiento específico** (revisión de cuaderno de clase, trabajo diario, disciplina, observación directa,...) **dentro del curso actual**, siguiendo las pautas que se enumeran:

- En común acuerdo por parte de los miembros del departamento, se planteará **un cuadernillo de ejercicios o baterías de actividades en cada trimestre**, que será de obligado cumplimiento para superar los objetivos mínimos del curso pendiente, completando esta evaluación si fuese necesario con una prueba escrita.
- Asimismo, es conveniente aclarar que si el alumno/a aprobase la materia que cursa en este año académico, y viene realizando las actividades de recuperación y refuerzo que se les va encomendando durante el transcurso del curso, no sería necesario que entregase los cuadernillos trimestrales de trabajo, (caso de los alumnos/as de 3º ESO con la asignatura pendiente de 2º ESO, o de 2º ESO que hayan cursado Tecnología Aplicada de 1º ESO, en otros centros cursen 2ª de ESO en el curso actual.

## **2. RELACIÓN DETALLADA POR TRIMESTRE DEL CUADERNILLO DE ACTIVIDADES QUE EL ALUMNO/A DEBE ENTREGAR**

A continuación se detallan los bloques de contenidos que se trabajarán por trimestre, así como la fecha límite de entrega, que deberá entregar los alumnos y alumnas con la materia de Tecnologías pendiente:

**ALUMNADO CON EL AREA DE TECNOLOGIA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES.**

**▪ PARA ALUMNOS/AS CON TECNOLOGIA DE 2º DE E.S.O. PENDIENTE DEL CURSO ANTERIOR:**

El alumnado deberá entregar las siguientes actividades en las fechas previstas:

**Del libro de texto de 2º de ESO TECNOLOGIA I: Editorial SM . PROYECTO SAVIA**

**PRIMER TRIMESTRE. FECHA DE ENTREGA: 26/11/2021.**

Unidad Didáctica DIBUJO:

Actividades de las páginas 46, 47. Ejercicios número: 10, 20, 22, 28, 31 y 32.

**SEGUNDO TRIMESTRE. FECHA DE ENTREGA: 11/03/2022.**

Unidad Didáctica MATERIALES:

Actividades de las páginas 64, 65. Ejercicios número: 10, 11 y 12.

Unidad Didáctica MADERAS Y METALES:

Actividades de las páginas 90 y 91. Ejercicios número: 10, 12, 13, 14, 18, 24,25, 26 Y 28

**TERCER TRIMESTRE. FECHA DE ENTREGA: 20/05/2022.**

Unidad Didáctica ESTRUCTURAS:

Actividades de las páginas 110 y 111. Ejercicios número: 17, 18, 19, 20, 25 26, 27, 28 y 30.

Unidad Didáctica ELECTRICIDAD:

Actividades de las páginas 154 y 155. Ejercicios número: 8, 9, 10, 16, 17, 18, 26 y 27

***IMPORTANTE: Las actividades se entregarán en hojas de tamaño A4 con portada, en la que se lea: nombre y apellidos del alumno/a y curso pendiente del que realiza las actividades, así como el curso y grupo que cursa actualmente.***

**ATENCIÓN:**

**Todos/as aquellos/as alumnos/as que no hayan entregado las actividades en las fechas indicadas, o éstas, estén incorrectas en su mayoría, deberán realizar una prueba escrita tipo “examen global del temario” para recuperar la asignatura.**

**FECHA del EXAMEN: 2 DE MAYO DE 2021. A LAS 10.30 Horas  
EN EL AULA DE TECNOLOGIA**

**ALUMNADO CON EL AREA DE TECNOLOGIA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES.**

**▪ PARA ALUMNOS/AS CON TECNOLOGIA DE 3° DE E.S.O. PENDIENTE DEL CURSO ANTERIOR:**

El alumnado deberá entregar las siguientes actividades en las fechas previstas:

**Del libro de texto TECNOLOGÍA II. ESO, EDITORIAL SM, PROYECTO SAVIA**

**PRIMER TRIMESTRE. FECHA DE ENTREGA: 26/11/2021.**

**TEMA 1. EXPRESIÓN Y COMUNICACIÓN GRÁFICA**

Páginas 46-47: Act. 6, 7, 8, 9, 12, 15 y 16

**TEMA 2. MATERIALES PLÁSTICOS Y TEXTILES**

Páginas 70-71: Act. 16, 17, 21, 23, 27 Y 29

**SEGUNDO TRIMESTRE. FECHA DE ENTREGA: 11/03/2022..**

**TEMA 3. MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

Páginas 92- 93: Act. 6, 7, 9, 10, 12, 15 y 20

**TEMA 4. MÁQUINAS Y MECANISMOS**

Páginas 118-119: Act. 13, 14,15 17,18 y 19

**TERCER TRIMESTRE. FECHA DE ENTREGA: 20/05/2022**

**Unidad Didáctica: LA CORRIENTE ELECTRICA**

Actividades de las páginas 144 y 145, Ejercicios número: 9, 11, 12, 14 ,15, 16, 19, 20, 24, 25 y 27

***IMPORTANTE: Las actividades se entregarán en hojas de tamaño A4 con portada, en la que se lea: nombre y apellidos del alumno/a y curso pendiente del que realiza las actividades, así como el curso y grupo que cursa actualmente.***

**ATENCIÓN:**

**Todos/as aquellos/as alumnos/as que no hayan entregado las actividades en las fechas indicadas, o éstas, estén incorrectas en su mayoría, deberán realizar una prueba escrita tipo “examen global del temario” para recuperar la asignatura.**

**FECHA del EXAMEN2 DE MAYO DE 2021. A LAS 10.30 Horas  
EN EL AULA DE TECNOLOGIA**

### **3. CONSIDERACIONES GENERALES PARA LA ENTREGA DEL CUADERNILLO DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN:**

En la portada del cuadernillo de actividades que se le hará entrega en cada trimestre al alumno o alumna con la materia de Tecnología del CURSO PENDIENTE en cuestión, se especifica “**literalmente**” las siguientes aclaraciones:

*a) Resuelve los ejercicios en folios aparte (no hace falta que copies el enunciado), y finalmente grápalo todo junto esta hoja. (Así que cuidado y procura no perder estas hojas).*

*b) No basta sólo con entregar este cuadernillo. Tu profesor te hará las preguntas (orales) que estime oportunas sobre la realización de los ejercicios para comprobar que lo has hecho tú, o al menos que “sabes hacerlos”, de **no ser así tendrías que realizar una prueba escrita**. Así pues, **se procurará a la entrega del mismo**, que el alumno tenga claro las aclaraciones o indicaciones citadas, ya que de no cumplirse podría no recuperar la materia.*

### **4. EVALUACIÓN DEL CUADERNILLO DE ACTIVIDADES ENTREGADO Y PRUEBA ESCRITA EN SU CASO.**

Si realiza los cuadernillos y **contesta satisfactoriamente a lo preguntado respecto a cada trimestre, el alumno/a** recuperará la materia pendiente de Tecnologías de los cursos anterior o anteriores, con la nota que corresponda, en el caso de tener que realizar la prueba escrita, se evaluará sobre una nota máxima de 6 puntos.