



Para recuperar las asignaturas pendientes de, tecnología 2º ESO y Tecnología y Digitalización 3º de ESO, el alumnado tendrá que trabajar unas actividades elaboradas por el departamento sobre los contenidos del curso anterior y superar una prueba escrita que versará sobre los contenidos trabajados en las actividades.

En las primeras semanas del curso, cuando se tenga conocimiento del alumnado con pendientes, se les hará entrega a éstos de un plan de actividades - *CUADERNILLO*- con el correspondiente recibí que tendrán que firmar para que quede constancia de la entrega y se le explicará detalladamente el procedimiento de recuperación.

Las especificaciones de este Plan serán las siguientes:

- No será obligatorio la presentación del cuestionario para poder realizar la prueba escrita, pero sí recomendable, dado que la cumplimentación adecuada de este cuestionario podrá suponer hasta un 40% de la nota final.
- La prueba escrita tendrá dos convocatorias durante el curso, estará constituida por actividades similares a las contenidas en el cuestionario y supondrá hasta el 60% de la nota final.
- Las fechas para la realización de la prueba escrita serán comunicadas personalmente al alumnado y publicadas en la página Web del Centro Educativo.
- Los alumnos/as que no aprueben la materia pendiente no aprobarán la materia del curso superior.
- Cada alumno/a con la materia pendiente tendrá un profesor/a de referencia asignado que será preferentemente el profesor/a que le imparta clase.
- Excepcionalmente el profesor/a podrá decidir la superación de la materia pendiente sin necesidad de efectuar la prueba escrita si demuestra el dominio de la materia y una actitud positiva hacia la misma.



## PROCEDIMIENTO PARA SUPERAR LA MATERIA DE TECNOLOGÍA



**Instrumentos de evaluación, con las fechas aproximadas de entrega y realización.**

Podemos verlos en la siguiente tabla:

<b>CURSO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN</b>	<b>FECHA DE Entrega y/o realización</b>
TECNOLOGÍA 2º ESO	-El proceso tecnológico: PT • Expresión gráfica. • Materiales (madera y metales) • Estructuras y Electricidad.	Realización de actividades: entrega de un cuadernillo por trimestre	<b>1er trimestre</b> 13 Diciembre <b>2do trimestre</b> 13 de Marzo <b>3er trimestre</b> 22 de Mayo
		Prueba escrita global	<b>29 de mayo</b> 10:50/Aula Tec
TECNOLOGÍA 3º ESO	-Proceso tecnológico. • Expresión gráfica. • Mecanismos y máquinas. • Electricidad.	Realización de actividades: entrega de un cuadernillo por trimestre	<b>1er trimestre</b> 13 Diciembre <b>2do trimestre</b> 13 de Marzo <b>3er trimestre</b> 22 de Mayo
		Prueba escrita global	<b>29 de mayo</b> 10:50/Aula Tec

Aquellos alumnos o alumnas que no superen la prueba que se celebrará el 29 de mayo de 2024, tendrán la oportunidad de presentarse a una segunda prueba que se celebrará el **17 junio** de 2024, ambas en el aula de tecnología a las 10:50 horas.

### **Criterios de calificación.**

Los criterios de calificación serán los siguientes.

- Valoración del trabajo realizado.
- Valoración de las pruebas orales o escritas.
- Valoración del interés y la actitud del alumno/a por recuperar la materia pendiente.
- Valoración de proyectos (si son llevados a cabo).



## **Seguimiento del Plan Individualizado.**

Cada profesor realiza un seguimiento individualizado del alumnado durante las sesiones de clase y cumplimentará el PR-I, (Programa de Refuerzo).

En dicho documento se recogerán:

- Los recursos para realizar el seguimiento del alumno/a.
- La temporalización, actividades y fechas de entrega.
- Los criterios de aprendizaje alcanzados trimestralmente.
- Los criterios de calificación.
- La información realizada a las familias.
- La evaluación del programa de refuerzo realizado.

## **Difusión del Plan entre el alumnado y las familias.**

La difusión de este plan se realizará a través de distintos canales de información.

- Se publicará en la web del centro: [ieslaorden.es](http://ieslaorden.es)
- El tutor informará a las familias de las materias pendientes de sus hijos/as.
- El profesor responsable informará al alumnado en clase y si lo estima oportuno también a las familias, sobre los contenidos de este plan de pendientes, actividades a realizar, especificaciones concretas, fechas de entrega de actividades y de las pruebas escritas a realizar, plataformas educativas utilizadas para su seguimiento, criterios de calificación, etc.

En Huelva a 6 de Octubre de 2023

Isabel Pérez Gómez

Jefa de departamento de Tecnología  
Curso 2023-2024