



### ANEXO III: PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIA PENDIENTE

**DEPARTAMENTO:** TECNOLOGÍA

**MATERIA:** TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN **CURSO:** 1º ESO

**PROFESOR RESPONSABLE:** El profesor que imparte la asignatura. En el caso de que el alumno no curse la materia de tecnología y digitalización, el profesor responsable será el jefe del departamento de tecnología.

**CLASES DE PENDIENTES EN HORARIO DE TARDE:**

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>NO</b>	<b>SI, lunes de ___a___</b>
-------------------------------------	-----------	-----------------------------

#### PROCEDIMIENTO PARA LA RECUPERACIÓN DE LA MATERIA

##### 1. RECUPERACIÓN DE TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN (CURRÍCULUM LOMLOE)

Para recuperar la materia pendiente de Tecnología y Digitalización de 1º ESO, el alumno deberá realizar las actividades que aparecen al final de cada unidad didáctica del libro de la asignatura y presentarlas al jefe de departamento, antes de la fecha que se indica para cada uno de los trimestres.

Para recuperar algunas de las unidades, también pueden realizar los cuestionarios en modalidad digital de cada una de las lecciones del aula virtual, en lugar de hacer la relación de ejercicios.

Pueden encontrar el libro, los ejercicios, las fechas de entrega y toda la información, en la clase del aula virtual:

[TECNOLOGÍA\\_PENDIENTES\\_1ºESO\\_2024-25](#)

	ACTIVIDADES	FECHA DE ENTREGA	FECHA DE EXÁMENES
1ª EVALUACIÓN	<p>Antes del 11/12/2024, hay que entregar los ejercicios correspondientes a las siguientes tres unidades:</p> <p><b>Unidad 1: Principales componentes del ordenador.</b> Para recuperar esta unidad, también pueden realizar los cuestionarios en modalidad digital de cada una de las lecciones del aula virtual anteriormente indicada, en lugar de hacer la relación de ejercicios</p> <p><b>Unidad 2: Seguridad en la red.</b> Para recuperar esta unidad, hay que entregar los ejercicios</p>	11/12/24	<b>NO HAY EXÁMENES</b>

	<p>correspondientes al tema, realizados con el procesador de textos Google Docs.</p> <p><b>Unidad 3: Expresión y comunicación gráfica.</b> Para recuperar esta unidad, también pueden realizar los cuestionarios en modalidad digital de del aula virtual anteriormente indicada, en lugar de hacer la relación de ejercicios.</p>		
<b>2ª EVALUACIÓN</b>	<p>Antes del 11/03/2025, hay que entregar los ejercicios correspondientes a las siguientes tres unidades:</p> <p><b>Unidad 4: Electricidad.</b> Para recuperar esta unidad, hay que entregar la relación de ejercicios correspondientes a este tema y que aparecen al final de la unidad.</p> <p><b>Unidad 5: Programación.</b> Para recuperar esta unidad, hay que realizar las actividades del curso de programación code.org, al que se accede desde el aula virtual.</p> <p><b>Unidad 6: Robótica.</b> Para recuperar esta unidad, hay que realizar la práctica planteada en el aula virtual con el simulador Tinkercad.</p>	<b>11/03/2025</b>	<b>NO HAY EXÁMENES</b>
<b>3ª EVALUACIÓN</b>	<p>Antes del 11/06/2025, hay que entregar los ejercicios correspondientes a las siguientes tres unidades:</p> <p><b>Unidad 7: Mecanismos.</b> Para recuperar esta unidad, hay que entregar la relación de ejercicios correspondientes a este tema.</p> <p><b>Unidad 8: Materiales.</b> Para recuperar esta unidad, también pueden realizar las lecciones en modalidad digital, del aula virtual anteriormente indicada, en lugar de hacer la relación de ejercicios.</p> <p><b>Unidad 9: Estructuras.</b> Para recuperar esta unidad, hay que entregar la relación de ejercicios correspondientes a este tema.</p>	<b>11/06/2025</b>	<b>NO HAY EXÁMENES</b>
<b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ( instrumentos utilizados para la calificación del alumno)</b>			
Entrega de ejercicios, trabajos o realización de cuestionarios, dependiendo del tema			

En Lorca, a 25 de SEPTIEMBRE de 2024.

Fdo.: JEFE DE DEPARTAMENTO

Milagros Sánchez-Espejo Sánchez