

Instituto de Educación Secundaria J. Ibáñez Martín



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:

X	NO	SI, lunes	dea_
---	----	-----------	------

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 (alumnos matriculados en 2º ESO) o al profesor que imparte la asignatura de tecnología (alumnos matriculados en 3º ESO), 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_2025-26

	ACTIVIDADES	FECHA DE ENTREGA	FECHA DE EXÁMENES
1ª EVALUACIÓN	Antes del 07/12/2025, hay que entregar los ejercicios correspondientes a las siguientes tres unidades: <u>Unidad 1</u> : Principales componentes del ordenador. 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	07/12/25	NO HAY EXÁMENES

	Unidad 2: Seguridad en la red. Para recuperar esta unidad, hay que entregar los ejercicios correspondientes al tema, realizados con el procesador de textos Google Docs. Unidad 3: Expresión y comunicación gráfica. Para recuperar esta unidad, también pueden realizar los cuestionarios en modalidad digital del aula virtual anteriormente indicada, en lugar de hacer la relación de ejercicios.					
2ª EVALUACIÓN	Antes del 15/03/2026, hay que entregar los ejercicios correspondientes a las siguientes tres unidades: Unidad 4: Materiales. 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. Unidad 5: Mecanismos. Para recuperar esta unidad, hay que entregar la relación de ejercicios correspondientes a este tema. Unidad 6: Electricidad. Para recuperar esta unidad, hay que entregar la relación de ejercicios correspondientes a este tema y que aparecen al final de la unidad.	15/03/2026	NO HAY EXÁMENES			
3ª EVALUACIÓN	Antes del 07/06/2026, hay que entregar los ejercicios correspondientes a las siguientes tres unidades: Unidad 7: Programación. Para recuperar esta unidad, hay que realizar las actividades del curso de programación code.org, al que se accede desde el aula virtual. Unidad 8: Robótica. Para recuperar esta unidad, hay que realizar la práctica planteada en el aula virtual con el simulador Tinkercad. Unidad 9: Estructuras. Para recuperar esta unidad, hay que entregar la relación de ejercicios correspondientes a este tema.	07/06/2026	NO HAY EXÁMENES			
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN (instrumentos utilizados para la calificación del alumno)						

En Lorca, a 24 de OCTUBRE de 2025.

Entrega de ejercicios, trabajos o realización de cuestionarios, dependiendo del tema

Fdo.: JEFE DE DEPARTAMENTO

Milagros Sánchez-Espejo Sánchez