



ANEXO III: PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIA PENDIENTE

DEPARTAMENTO: TECNOLOGÍA

MATERIA: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN CURSO: 3º ESO

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

CLASES DE PENDIENTES EN HORARIO DE TARDE:

| | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | SI, lunes de ___ a ___ |
|-------------------------------------|----|--------------------------|------------------------|

PROCEDIMIENTO PARA LA RECUPERACIÓN DE LA MATERIA

Para recuperar la materia pendiente de Tecnología y Digitalización de 3º ESO, el alumno deberá realizar las actividades que aparecen al final de cada unidad didáctica de los apuntes de la asignatura y presentarlas al jefe de departamento, antes de la fecha que se indica para cada uno de los trimestres.

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

[TECNOLOGÍA_PENDIENTES_3ºESO_2024-25](#)

| | ACTIVIDADES | FECHA DE ENTREGA | FECHA DE EXÁMENES |
|---------------|--|------------------|-------------------|
| 1ª EVALUACIÓN | Antes del 11/12/2024, hay que entregar los ejercicios correspondientes a las siguientes unidades: <ul style="list-style-type: none"> - Unidad 1: TIC. - Unidad 2: Electricidad. - Unidad 2: Actividades de electricidad. | 11/12/2024 | NO HAY EXÁMENES |
| 2ª EVALUACIÓN | Antes del 11/03/2025, hay que entregar los ejercicios correspondientes a las siguientes unidades: <ul style="list-style-type: none"> - Unidad 3: Expresión y comunicación gráfica. - <u>Ejercicios con el procesador de textos Google Docs.</u> | 11/03/2025 | NO HAY EXÁMENES |
| 3ª EVALUACIÓN | Antes del 11/06/2025, hay que entregar los ejercicios correspondientes a las siguientes unidades: | 11/06/2025 | NO HAY EXÁMENES |

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Unidad 4: 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 5: Robótica. Para recuperar esta unidad, hay que realizar la práctica planteada en el aula virtual con el simulador Tinkercad. | | |
|--|--|--|--|

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN (instrumentos utilizados para la calificación del alumno)

Entrega de ejercicios o trabajos prácticos, dependiendo del tema

En Lorca, a 25 de SEPTIEMBRE de 2024.

Fdo.: JEFE DE DEPARTAMENTO

Milagros Sánchez-Espejo Sánchez