

## TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA DE 1º ESO

Para recuperar TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA de 1º ESO, el Departamento de Tecnología ha dispuesto lo siguiente:

- Para **CADA EVALUACIÓN** el/la alumno/a deberá presentar el **bloque de tareas** propuesto por su profesor/a. Una vez corregido, será devuelto por el/la profesor/a para que el/la alumno/a pueda hacer uso de él en la siguiente evaluación.
- Si no supera el bloque de tareas o no las entrega, el/la alumno/a deberá realizar un **examen de pendientes**.

Las fechas para los dos apartados anteriores son:

EVALUACIÓN	ENTREGA TAREAS	EXAMEN	HORA Y LUGAR
1ª	07/11/2022	08/11/2022	14:30 - Taller
2ª	28/02/2023	01/03/2023	14:30 – Taller
3ª	16/05/2023	17/05/2023	14:30 - Taller

Las tareas que hay que entregar en cada evaluación son las siguientes;

	TEMAS
Primera evaluación	Técnicas de expresión y comunicación gráfica
Segunda evaluación	El proceso de resolución de problemas. Materiales de uso técnico
Tercera evaluación	Electricidad. Hardware y Software

Cada evaluación se calificará de 1 a 10, al igual que los exámenes si hubiera que hacerlos.

Si no se superan las tres evaluaciones se deberá hacer un examen global el 6 de junio de 2023 a las 14:30 en el Aula Taller.

## TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA DE 2º ESO

Para recuperar la TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA, de 2º ESO, el Departamento de Tecnología ha dispuesto lo siguiente:

- Para **CADA EVALUACIÓN** el/la alumno/a deberá presentar el **bloque de tareas** propuesto por su profesor/a. Una vez corregido, será devuelto por el/la profesor/a para que el/la alumno/a pueda hacer uso de él en la siguiente evaluación.
- Si no supera el bloque de tareas o no las entrega, el/la alumno/a deberá realizar un **examen de pendientes**.

Las fechas para los dos apartados anteriores son:

EVALUACIÓN	ENTREGA TAREAS	EXAMEN	HORA Y LUGAR
1ª	07/11/2022	08/11/2022	14:30 - Taller
2ª	28/02/2023	01/03/2023	14:30 – Taller
3ª	16/05/2023	17/05/2023	14:30 - Taller

Las tareas que hay que entregar en cada evaluación son las siguientes;

	TEMAS
Primera evaluación	Algoritmos y programación
Segunda evaluación	Estructuras
Tercera evaluación	Circuitos eléctricos

Cada evaluación se calificará de 1 a 10, al igual que los exámenes si hubiera que hacerlos.

Si no se superan las tres evaluaciones se deberá hacer un examen global el 6 de junio de 2023 a las 14:30 en el Aula Taller.

## TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA DE 3º ESO

Para recuperar TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA de 3º ESO, el Departamento de Tecnología ha dispuesto lo siguiente:

- Para **CADA EVALUACIÓN** el/la alumno/a deberá presentar el **bloque de tareas** propuesto por su profesor/a. Una vez corregido, será devuelto por el/la profesor/a para que el/la alumno/a pueda hacer uso de él en la siguiente evaluación.
- Si no supera el bloque de tareas o no las entrega, el/la alumno/a deberá realizar un **examen de pendientes**.

Las fechas para los dos apartados anteriores son:

EVALUACIÓN	ENTREGA TAREAS	EXAMEN	HORA Y LUGAR
1ª	07/11/2022	08/11/2022	14:30 - Taller
2ª	28/02/2023	01/03/2023	14:30 – Taller
3ª	16/05/2023	17/05/2023	14:30 - Taller

Las tareas que hay que entregar en cada evaluación son las siguientes;

	TEMAS
Primera evaluación	El proceso de resolución de problemas tecnológicos. Materiales plásticos.
Segunda evaluación	Circuitos eléctricos y electrónicos
Tercera evaluación	Diseño y representación gráfica

Cada evaluación se calificará de 1 a 10, al igual que los exámenes si hubiera que hacerlos.

Si no se superan las tres evaluaciones se deberá hacer un examen global el 6 de junio de 2023 a las 14:30 en el Aula Taller.