

Alumnos con la materia pendiente Tecnología, Programación y Robótica - 3ºESO Noviembre de 2022

Los alumnos que no superaron esta materia durante el curso 2021-2022, tienen que darse de alta en el aula virtual de Google Classroom con código **7sl6jte**. En este aula virtual se publicarán las tareas para poder superar la materia pendiente.

- ❑ Los ejercicios pueden realizarse con procesador de textos o pueden escribirse a mano en hojas cuadriculadas tamaño A4. En ambos casos, se debe copiar el enunciado antes de resolverlo, sin borrones ni tachones, escritos con letra clara.
- ❑ Para su realización se puede contar con los apuntes que durante el pasado curso se les facilitaron (publicados en Google Classroom).
- ❑ Se subirá a la tarea correspondiente del classroom el archivo realizado con procesador o las fotografías (bien enfocadas, nítidas y claras) de cada una de las hojas.
- ❑ Las tareas deben entregarse antes del **viernes 6 de mayo de 2023**.
- ❑ Los ejercicios se puntuarán teniendo en cuenta la presentación y el acierto de las respuestas.

Estos son los criterios establecidos por el Departamento de Tecnología para superar la materia pendiente:

- Los alumnos que entreguen en fecha estos ejercicios bien hechos y que superen en convocatoria ordinaria la asignatura de Tecnología de 4ºESO (en itinerario de ciencias Aplicadas) ó la de Proyectos Tecnológicos (optativa de 4ºESO), recuperarán la materia de 3ºESO.
- Los alumnos que entreguen en fecha estos ejercicios bien hechos y que no superen las asignaturas indicadas en el párrafo anterior, tendrán que presentarse el **viernes 16 de junio de 2023 (14:15 H)** en el **aula de Robótica** sobre los contenidos de los ejercicios. A la nota del examen se sumarán de 1 a 3 puntos, según la calidad de los ejercicios entregados. Si la suma de ambas calificaciones (ejercicios y examen) es 5 o superior se recuperará la materia de 2ºESO.
- Los alumnos que no entreguen los ejercicios deberán presentarse al examen que se celebrará el **viernes 16 de junio de 2023 (14:15 H)** en el **aula de Robótica** sobre los contenidos de los ejercicios. En este caso la calificación será únicamente la del examen, si es 5 o superior se recuperará la materia de 3ºESO.