



INFORMACIÓN A FAMILIAS

PROGRAMA DE REFUERZO DEL APRENDIZAJE (Alumnado repetidor del curso anterior)

Estimados padres y madres:

Con este documento les informamos, según se recoge en nuestro proyecto educativo, que llevaremos a cabo un programa específico personalizado para su hijo/a, con el objetivo de facilitarle la superación de aprendizajes no adquiridos el curso pasado.

DEPARTAMENTO TECNOLOGÍA	Curso Académico 2023/2024
PROFESOR/A QUE IMPARTE LA MATERIA ESTE CURSO: Francisca Leva Ramírez	
MATERIA NO SUPERADA EL CURSO ANTERIOR Tecnología y Digitalización 3º ESO	
<p>Los criterios de evaluación de Tecnología y Digitalización de 3º de ESO se publican en la página web del centro a la que pueden tener acceso directamente a través de este enlace.</p> <p>https://blogsaverros.juntadeandalucia.es/iesseneca/tecnologia/criterios-de-evaluacion-y-calificacion/</p> <p>Se adoptarán las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none">● Observación continuada de la evolución del proceso de aprendizaje en relación con los criterios de evaluación de la materia.● Valoración de aspectos actitudinales: realización de las tareas encomendadas, iniciativa y actitud positiva ante la materia durante el presente curso, contacto para resolución de dudas, uso del material de apoyo y consulta, puntualidad en los plazos de entrega.● Revisión continua de los progresos del alumnado durante este curso.● Incorporación de la metodología DUA (Diseño Universal de Aprendizaje) que proporcione al alumno procesos que le hagan más accesible el currículo adaptándolo a su necesidad y ritmo de aprendizaje, como:<ul style="list-style-type: none">○ Búsqueda de diferentes vías de participación y contextos para captar su atención, motivar su interés y mejorar su implicación.	

- Proporcionar a los estudiantes, con la máxima discreción y autonomía posible, diferentes niveles de dificultad de actividades y desafíos, contexto o contenidos usados para la evaluación de competencias, y la secuencia de tiempos en el aprendizaje.
- Proporcionarles contextos de aprendizaje relevantes para ellos.
- Crear un clima de apoyo y aceptación en aula acompañado de rutinas.

Situaciones de aprendizaje

1. Planificación de proyectos
2. Sistemas de representación
3. Materiales plásticos, textiles, cerámicos y pétreos
4. Mecanismos
5. Circuitos eléctricos y electrónicos
6. Generación y transporte de la energía eléctrica
7. Programación y sistemas de control
8. El ordenador en nuestros proyectos
9. Información digital
