

<b>MATERIA: Tecnología</b>	<b>HORAS SEMANALES: 3</b>	<b>CURSO: 4ºESO 2021/22</b>
<b>OBJETIVOS</b>		
<p>La materia ha de contribuir al logro de los objetivos generales de la etapa, establecidos en el artículo 4 del Decreto Foral 24/2015, de 22 de abril, y de manera prioritaria y específica a los siguientes:</p> <p>1.Desarrollar y consolidar hábitos de disciplina, estudio y trabajo individual y en equipo como condición necesaria para una realización eficaz de las tareas del aprendizaje y como medio de desarrollo personal.</p> <p>2.Desarrollar destrezas básicas en la utilización de las fuentes de información para, con sentido crítico, adquirir nuevos conocimientos. Adquirir una preparación básica en el campo de las tecnologías, especialmente las de la información y la comunicación.</p> <p>3.Concebir el conocimiento científico como un saber integrado, que se estructura en distintas disciplinas, así como conocer y aplicar los métodos para identificar los problemas en los diversos campos del conocimiento y de la experiencia.</p> <p>4.Desarrollar el espíritu emprendedor y la confianza en sí mismo, la participación, el sentido crítico, la iniciativa personal y la capacidad para aprender a aprender, planificar, tomar decisiones y asumir responsabilidades.</p>		
<b>DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS</b>		
1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
Bloque 1: Tecnología y sociedad Bloque 2: Tecnologías de la información y la comunicación	Bloque 3: Instalaciones en la vivienda Bloque 4: Electrónica	Bloque 5: Control automático Bloque 6: Neumática e Hidráulica
<b>PONDERACIÓN DE CONTENIDOS</b>		
1. Tecnología y sociedad.	30%	100%
2. Tecnologías de la información y la comunicación	70%	
3. Instalaciones en la vivienda	70%	100%
4. Electrónica	30%	
5. Control automático	70%	100%
6. Neumática e Hidráulica	30%	
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN</b>		
<p>Esta materia contribuye a la consecución de las competencias básicas del currículo. Se trabajan los criterios y estándares de evaluación indicados en el DF 24/2015.</p>		
<u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</u>	<u>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</u>	<u>PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN</u>
Exámenes	60%	Uno o dos exámenes por evaluación. Para mediar es necesario obtener, al menos, una calificación de 3 en este apartado.
Proyectos y Trabajos	40%	Para mediar es necesario obtener, al menos, una calificación de 3 en este apartado
<p>*Los porcentajes de calificación podrían variar en función del desarrollo de la asignatura a lo largo del curso. En tal caso, los cambios serán comunicados al alumnado a su debido.</p>		

Calificación final de junio:

- Se realizará la media, siempre que la nota de cada evaluación sea un tres o superior. En caso contrario, la evaluación final se considerará no superada.
- La nota media se calculará según la ponderación establecida para cada bloque.

Procedimiento de recuperación:

- Habrá una recuperación después de cada evaluación y una recuperación extraordinaria en el mes de junio de la materia suspendida.
- Las recuperaciones constan de dos partes (examen y práctica) y se realizará la parte que corresponda en cada caso.