

## INFORMACIÓN: MATERIAS

|  |  |  |                 |
|--|--|--|-----------------|
| <b>MATERIA: Tecnologías I</b>  | <b>HORAS SEMANALES: 2</b>                    | <b>CURSO: 1ºESO</b>  | <b>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> <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>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.</li><li>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.</li><li>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.</li></ol> |  |  |                 |
| <b>DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS</b>  |  |  |                 |
| <b>1ª EVALUACIÓN</b>   | <b>2ª EVALUACIÓN</b>                         | <b>3ª EVALUACIÓN</b>   |                 |
| 1: Tecnología y proceso tecnológico<br>2: Expresión gráfica  | 3: Materiales<br>4: Estructuras y mecanismos | 5: Electricidad<br>6: El ordenador y herramientas ofimáticas |                 |
| <b>PONDERACIÓN DE CONTENIDOS</b>   |  |  |                 |
| 1. Tecnología y proceso tecnológico  | 30%  | 100%   |                 |
| 2. Expresión gráfica   | 70%  |  |                 |
| 3. Materiales  | 30%  | 100%   |                 |
| 4. Estructuras y mecanismos  | 70%  |  |                 |
| 5. Electricidad  | 80%  | 100%   |                 |
| 6. Tics  | 20%  |  |                 |
| <b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN</b>  |  |  |                 |

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.

| <u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</u> | <u>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</u> | <u>PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN</u>  |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| Exámenes                          | 60%                              | Dos exámenes por evaluación.<br>Para mediar es necesario obtener, al menos, una calificación de 3 en este apartado. |
| Trabajos (proyectos, entregas...) | 40%                              | Para mediar es necesario obtener, al menos, una calificación de 3 en este apartado.                                 |

\*Los porcentajes de calificación y ponderación 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 tiempo.

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.