

TECNOLOGÍA

1º curso

1. Contenidos del curso

Bloque 1. Proceso de resolución de problemas tecnológicos.

1. La Tecnología. El proceso de resolución técnica de problemas. El proceso inventivo y de diseño: elaboración de ideas y búsqueda de soluciones. Introducción al proyecto técnico y sus fases. Cooperación para la resolución de problemas: distribución de las responsabilidades y tareas. Técnicas de trabajo en equipo.
2. Diseño, planificación y construcción de prototipos sencillos mediante el método de proyectos. Herramientas informáticas para la elaboración y difusión de un proyecto.
3. Seguridad e higiene en el trabajo. Aplicación de las normas de seguridad en el aula-taller.
4. Impacto medioambiental del proceso tecnológico.

Bloque 2. Expresión y comunicación técnica.

1. Bocetos y croquis. Introducción a la perspectiva caballera.
2. Instrumentos de dibujo. Soportes formatos y normalización.
3. El ordenador como herramienta de expresión y comunicación de ideas: programas informáticos de edición de dibujo y diseño de objetos.

Bloque 3. Materiales de uso técnico.

1. Materiales de uso técnico: clasificación general. Materiales naturales y transformados.
2. La madera: constitución, propiedades y características. Derivados: papel y cartón. Técnicas básicas e industriales para el trabajo con madera. Manejo de herramientas. Elaboración de objetos sencillos empleando la madera.
3. Materiales férricos: el hierro. Extracción. Fundición y acero. Obtención, propiedades, y aplicaciones.
4. Metales no férricos: cobre, aluminio. Obtención, propiedades, características y aplicaciones. Manejo de herramientas y uso seguro de las mismas.
5. Técnicas básicas e industriales para el trabajo con metales.

Bloque 4. Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas.

1. Estructuras resistentes: elementos y tipos. Esfuerzos básicos a los que están sometidas. Estructuras de barras. Perfiles. Triangulación. Aplicaciones en maquetas y proyectos. Máquinas simples.
2. Mecanismos básicos de transmisión y transformación de movimientos. Análisis de sistemas mecánicos básicos mediante programas informáticos de simulación. Aplicaciones en maquetas y proyectos.
3. Introducción a la corriente eléctrica continua: definición y magnitudes básicas. Circuitos eléctricos simples. Introducción al circuito en serie y en paralelo. Análisis de circuitos eléctricos básicos mediante programas informáticos de simulación. Efectos de la corriente eléctrica: luz y calor. Análisis de objetos técnicos que apliquen estos efectos.

Bloque 5. Tecnologías de la Información y la Comunicación.

1. Elementos que constituyen un ordenador. Unidad central y periféricos. Funcionamiento y manejo básico. El sistema operativo como interfaz persona-máquina. Almacenamiento, organización y recuperación de la información. Instalación de programas informáticos básicos.
2. Internet: conceptos básicos, terminología, estructura y funcionamiento. El ordenador como medio de comunicación: Internet y páginas Web.
3. El ordenador como herramienta de expresión y comunicación de ideas: programas de edición de texto (Word) y de edición de presentaciones técnicas (PowerPoint).
4. Seguridad básica en el uso de equipamiento electrónico e informático.

Materiales que deberá usar el alumno

Se utilizará el libro de texto "Tecnología", de la editorial Oxford. ISBN: 978-84-673-5917-6

Sección bilingüe: TECHNOLOGIES 1º ESO, Inicia Dual Student pack (Castilla y León) OXFORD 978 846 735 124 8

2. Criterios de evaluación

Bloque 1. Proceso de resolución de problemas tecnológicos.

1. Identificar las etapas necesarias para la creación de un producto tecnológico desde su origen hasta su comercialización describiendo cada una de ellas, investigando su influencia en la sociedad y proponiendo mejoras tanto desde el punto de vista de su utilidad como de su posible impacto social.
2. Realizar las operaciones técnicas previstas en un plan de trabajo utilizando los recursos materiales y organizativos con criterios de economía, seguridad y respeto al medio ambiente y valorando las condiciones del entorno de trabajo.

Bloque 2. Expresión y comunicación técnica.

1. Representar objetos mediante perspectiva aplicando criterios de normalización.
2. Interpretar croquis y bocetos como elementos de información de productos tecnológicos.
3. Explicar mediante documentación técnica las distintas fases de un producto desde su diseño hasta su comercialización.

Bloque 3. Materiales de uso técnico.

1. Analizar las propiedades de los materiales utilizados en la construcción de objetos tecnológicos reconociendo su estructura interna y relacionándola con las propiedades que presentan y las modificaciones que se puedan producir.
2. Manipular y mecanizar materiales convencionales asociando la documentación técnica al proceso de producción de un objeto, respetando sus características y empleando técnicas y herramientas adecuadas con especial atención a las normas de seguridad y salud.

Bloque 4. Estructuras y mecanismos: máquinas y sistemas.

1. Analizar y describir los esfuerzos a los que están sometidas las estructuras experimentando en prototipos.
2. Observar y manejar operadores mecánicos responsables de transformar y transmitir movimientos, en máquinas y sistemas, integrados en una estructura.
3. Relacionar los efectos de la energía eléctrica y su capacidad de conversión en otras manifestaciones energéticas.
4. Diseñar y simular circuitos con simbología adecuada y montar circuitos con operadores elementales.

Bloque 5. Tecnologías de la Información y la Comunicación

1. Distinguir las partes operativas de un equipo informático.
2. Utilizar de forma segura sistemas de intercambio de información.
3. Utilizar un equipo informático para elaborar y comunicar proyectos técnicos.

3. Criterios de calificación

Obtención de la calificación en las evaluaciones parciales

La información necesaria para la evaluación de los alumnos se recogerá a través de:

Observación diaria:

- Asistencia y puntualidad.
- Interés y atención.
- Respeto las normas de seguridad y las normas de funcionamiento fijadas por el profesor
- Cuida el material y recursos utilizados.
- Se comporta correctamente y con respeto con sus compañeros y con el profesor
- Trabaja activamente en las tareas individuales/equipo, con actitud abierta y tolerante.
- Responde correctamente a las preguntas del profesor.

Actividades individuales y/o de grupo (de momento en el aula no se trabajará en grupo):

- Actividades individuales(trabajos/entregas):
 - Entrega en plazo.
 - Ortografía y presentación.
 - Cumple los formatos especificados en las entregas.
 - Orden, presentación y limpieza.
 - Lleva las tareas al día.
 - Corrige y completa sus actividades cuando es necesario.
 - Calidad de los contenidos.
- Proyectos de taller o **trabajos informáticos elaborados:**
 - Ortografía y presentación.
 - Claridad y síntesis de los contenidos.
 - Acabado y/o funcionamiento.
 - Adecuación a los requisitos específicos para cada trabajo.
 - Originalidad y dificultad.
 - Uso de las tecnologías de información y comunicación.

Exámenes:

- dominio de los contenidos conceptuales
- comprensión, razonamiento, aplicación de procedimientos
- expresión, orden y limpieza

El profesor tomará nota de las observaciones diarias, de las respuestas de los alumnos a sus preguntas y de la revisión de tareas.

Asignamos a cada uno de los instrumentos de evaluación un peso en tanto por ciento:

	Peso
Observación diaria	10 %
Trabajos/entregas/proyectos (si se puede)	30 %
Exámenes	60 %

Para obtener la nota de cada evaluación se considerarán todas las notas que se tengan hasta el momento, se ponderarán de acuerdo con lo establecido. La nota final será la suma de la nota obtenida en cada apartado (después de la ponderación).

Para aprobar es necesario obtener una nota mayor o igual a 5.

Dejar constancia de que estos criterios podrán ser modificados si el escenario educativo cambia y se aporta una nueva normativa, como ocurrió el curso precedente, por lo que lo expuesto aquí está programado para una educación presencial y susceptible de modificaciones que serán consensuadas por el departamento y que cumplan la normativa aportada si ese momento llega.

Importante:

- Es obligatorio presentarse a los exámenes en las fechas fijadas, en caso de no poder asistir el alumno deberá comunicarlo al profesor con la suficiente antelación y la debida justificación. Si se tratase de un imprevisto de última hora los padres o tutores legales deberán notificar la ausencia a primera hora de la mañana.
- El intento fraudulento de copia en los exámenes, bien mediante métodos tradicionales bien mediante el uso de tecnologías electrónicas (móviles, smartwatch, auriculares...), invalidará el examen y supondrá un suspenso inmediato. Para evitar malentendidos se prohíbe el total uso durante pruebas/exámenes de cualquiera de estos dispositivos, a no ser que sean imprescindibles.
- En el apartado observaciones de clase se valora el cuidado de los distintos recursos que se usan para impartir la materia. Especial mención hacemos al uso indebido de los ordenadores (instalación de software, cambios de configuraciones, modificación de los teclados... en resumen cualquier cambio en hardware o software no autorizado). Cualquier acción indebida y nociva que se realice con el material será penalizada en la nota, además de la correspondiente restitución económica si procede.
- Los trabajos que se entreguen fuera de plazo se penalizarán restando un punto de la nota si se entregan en la siguiente sesión, y ya no se recogerán después, calificándose entonces como no entregados.

Recuperación de las evaluaciones parciales no superadas

La evaluación será continua en los apartados de observación diaria, actividades trabajos/entregas. El apartado de exámenes, necesario para valorar la adquisición de contenidos, deberá ser recuperado mediante la realización de una prueba escrita por cada evaluación.

Obtención de la calificación en la evaluación final de junio

La nota final será la media de las notas de las tres evaluaciones.

Obtención de la calificación en la evaluación extraordinaria

A los alumnos que no hayan aprobado en junio se les realizará un examen en septiembre que incluirá todos los contenidos del curso.

Calificación de esta asignatura como pendiente en otro curso

El jefe del departamento de tecnología suministrará ejercicios para que el alumno los realice y los entregue antes de la fecha que se le indique. Además, deberá realizar un examen sobre todos los contenidos de este primer curso.