

SÍNTESIS DE PROGRAMACIÓN

DOCUMENTO: PC-01.01.04.01

Pág. 1

www.iesenricvalor.es

PROFESOR/A:	JOSÉ MANUEL CARMONA, SARA SORIA
DEPARTAMENTO:	TECNOLOGÍA
CURSO / NIVELES:	1º ESO
MATERIA:	TECNOLOGÍA

DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS POR TRIMESTRES

Unidad 1. El proceso tecnológico (10%)
 - Fases del proceso tecnológico.
 - El aula-taller.
 - Documentación para el diseño de un prototipo.

Unidad 2. Expresión y comunicación gráfica (10%)
 - Materiales básicos de dibujo técnico.
 - Paralelismo, perpendicularidad y ángulos.
 - Boceto y croquis.

Unidad 3. Estructuras (15%)
 - Fuerzas y estructuras.
 - Tipos de esfuerzos.
 - Tipos de estructuras.

Unidad 4. Materiales de uso técnico (15%)
 - La madera.
 - Tipos, derivados y aplicaciones.
 - Herramientas para trabajar la madera.

Unidad 5. TIC (10%)
 - Hardware y software.
 - Búsqueda de información.
 - Presentaciones multimedia.

Unidad 6 y 7 (40%)
 - Diseño y construcción de un proyecto tecnológico.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

40%	40%	20%
Pruebas escritas. Trabajos específicos: documento escrito y presentación oral.	Libreta. Resúmenes de las distintas unidades didácticas. Actividades y prácticas en el aula-taller. Manejo de herramientas. Lecturas opcionales, hasta un máximo de un 10% según el tipo de lectura recomendada.	Respeto a las normas de convivencia. Cumplimiento de las normas del aula-taller. Trabajo en equipo. Interés, actitud y participación en las tareas diarias.

La calificación de las unidades relacionadas con el planteamiento, desarrollo y construcción de un proyecto tecnológico se realizará teniendo en cuenta:

- Diseño del proyecto o memoria 20%
- Construcción del proyecto (alumno/a 60%, grupo 40%) 60%
- Trabajo en equipo y cumplimiento de las normas del aula-taller 20%

PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN

RECUPERACIÓN DE LA MATERIA EN EL PRESENTE CURSO EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:
 La fecha se determina desde Jefatura de estudios durante el mes de junio o julio.
 Se realizará mediante una prueba escrita de los contenidos abordados a lo largo del curso. Para alcanzar la nota de aprobado, el alumnado deberá obtener una calificación igual o superior a un 5.

**SÍNTESIS DE
PROGRAMACIÓN**DOCUMENTO: PC-
01.01.04.01

Pág. 2

www.iesenicvalor.es

Asimismo, podrá ser propuesto por el Departamento de Tecnología la realización de actividades, trabajo o resúmenes, cuya calificación máxima de será del 20% de la nota total y se presentarán el día de la prueba escrita.

RECUPERACIÓN DE LA MATERIA PENDIENTE:

Hay dos convocatorias de recuperación de la materia pendiente:

- **CONVOCATORIA ORDINARIA:**

El 60% de la nota se realizará con la evaluación de un cuadernillo de actividades presentado en la fecha indicada por el Departamento de Tecnología, y el 40% restante se llevará a cabo con un seguimiento de la materia de Tecnología del presente curso académico durante las dos primeras evaluaciones.

- **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:**

La fecha se determina desde Jefatura de estudios durante el mes de junio o julio. Se realizará mediante una prueba escrita de los contenidos de la materia pendiente. Para alcanzar la nota de aprobado, el alumnado deberá obtener una calificación igual o superior a un 5.

Asimismo, podrá ser propuesto por el Departamento de Tecnología la realización de actividades, trabajo o resúmenes, cuya calificación máxima de será del 20% de la nota total y se presentarán el día de la prueba escrita.

OBLIGATORIOS

Material imprimible facilitado por el profesor/a.

RECOMENDADOS**RECOMENDACIONES SOBRE EL SISTEMA DE ESTUDIO Y TRABAJO PERSONAL**

Es conveniente que el alumnado repase diariamente los contenidos abordados en el aula.