

TEMPORALIZACIÓN CONTENIDOS

TRIMESTRE I:

- Unidad 0.** Presentación y pruebas iniciales
- Unidad 1.** El proceso tecnológico
- Unidad 2.** Introducción al dibujo técnico
- Unidad 3.** La representación de objetos
- Proyecto de construcción**

TRIMESTRE II:

- Unidad 4.** Los materiales y sus propiedades.
- Unidad 5.** Trabajo con los materiales.
- Unidad 6.** Introducción a los mecanismos
- Proyecto de construcción**

TRIMESTRE III:

- Unidad 7.** Estructuras.
- Unidad 8.** Introducción a la electricidad
- Unidad 9.** Internet .Búsqueda de información
- Proyecto de construcción**

NOTA: *El desarrollo del temario podrá estar sujeto a cambios atendiendo a las necesidades del alumnado.*

OBTENCIÓN DE LA CALIFICACIÓN TRIMESTRAL Y FINAL.

Apartados	Instrumentos	Calificación
1. Contenidos y Proyectos	Pruebas escritas y proyectos	65 %
2. Trabajos y cuaderno de clase	Trabajos y actividades	25 %
3. Participación y actitud	Observación, exposiciones,	10 %

1. Contenidos y proyectos (65 %)

- Se realizarán **Proyectos de Construcción**, mediante un plan previo (método de proyectos), haciendo bocetos y utilizando las herramientas y los materiales adecuados, así como elaborando la **Memoria Escrita** relacionada con dicho proyecto, se evalúan según unas rúbricas
- Se realizarán pruebas escritas. En cada prueba escrita que se realice, se restará 0'1 punto por cada falta de ortografía hasta un máximo de 1 punto. Si un alumno ha copiado en alguna prueba será calificado en ella con un 0.

2. Trabajos y Cuaderno de clase (25 %)

- Realiza las actividades propuestas (ejercicios, resúmenes, esquemas, láminas de dibujo, etc.) con dedicación, cuidado y acabado correcto, utilizando las fuentes de información necesarias
- Toma apuntes en clase en su "Cuaderno del alumno/a", completándolo con corrección, orden, limpieza y rigurosidad; utilizando el vocabulario técnico propio del área con precisión.
 - **Contenidos** (50 %): Presenta todas las actividades y tareas con un gran nivel de precisión, ilustraciones, etc.
 - **Organización** (25%): La información bien organizada.
 - **Presentación** (25%): Es adecuada, en cuanto a limpieza, orden y claridad, en las tareas y las actividades realizadas.

3. Participación y actitud (10 %)

- Será de observación directa obtenida por el profesor como consecuencia de:
 - Intervenir adecuadamente en las cuestiones y actividades que se plantean, en el taller y en el aula
 - Colaborando por turnos en la organización y limpieza del aula-taller
 - Respetando las opiniones de los demás y asumiendo las decisiones de grupo
 - Actitud positiva y activa en el aula.
 - Traer todo el material.
 - Permitir el normal desarrollo de las clases.
 - Valoración de la importancia del trabajo en equipo.
 - Perseverancia en analizar y discutir problemas.

CALIFICACIÓN TRIMESTRAL, CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA.

- El cálculo de la nota de cada evaluación se realizará mediante una media ponderada de los distintos apartados (**pruebas, proyectos, trabajos, cuaderno de clase, participación y actitud**) debiendo ser la nota en cada uno de estos apartados igual o superior a 3, en el caso de que no ocurra así, la evaluación correspondiente se considerará no superada, es decir, con una calificación inferior a 5.
- Se realizará una prueba por trimestre para **recuperar la evaluación correspondiente**. Se procurará realizar antes de las vacaciones de cada trimestre.
- La **nota final** de la materia se obtendrá como media aritmética de las notas de cada una de las evaluaciones, siendo condición necesaria que la nota en cada evaluación **sea igual o superior a 4** y que además la media aritmética obtenida **sea igual o superior a 5**. En el caso de que no se cumpla alguna de estas dos condiciones, se realizará una prueba en junio de las evaluaciones no superadas, es decir, aquellas cuya calificación sea inferior a 5.
- Aquellos alumnos que no consigan aprobar la asignatura en junio tendrán una nueva oportunidad en septiembre, convocatoria que abarcará la asignatura completa y para la cual, se usarán los criterios de evaluación que figuran en la programación didáctica.