

## PLAN DE ATENCIÓN A ALUMNOS PENDIENTES

DEPARTAMENTO DE: TECNOLOGÍA

CURSO: 4ºESO

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA 3º ESO

Período	Organización y secuenciación de los contenidos	Procedimientos e instrumentos de evaluación	Criterios de calificación	Observaciones
1ª evaluación	1.-Planificación de proyectos 2.-TIC:Hardware y Software 3.-Sistemas de representación 4.-Estructuras y mecanismos	<b>-PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESCRITAS</b>  <b>Se tendrán en cuenta:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos.</li> <li>• Comprensión e interpretación de datos.</li> <li>• Ortografía, expresión escrita y utilización de términos específicos de la materia.</li> <li>• Resolución de problemas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba escrita: 100%</li> </ul>	El alumno/a superará la materia si obtiene una nota de 5 en cada una de las partes.  Si no se cumple esta condición tendrá que presentarse a la evaluación final para aprobar la/s parte/s suspendida/s
2ª evaluación	5.-Electricidad 6.-Electrónica 7.-TIC: CADStd 8.-TIC: Hojas de cálculo (CALC) 9.-Plásticos 10.-Proyecto	<b>-PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESCRITAS</b>  <b>Se tendrán en cuenta:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos.</li> <li>• Comprensión e interpretación de datos.</li> <li>• Ortografía, expresión escrita y utilización de términos específicos de la materia.</li> <li>• Resolución de problemas</li> </ul> <b>-PRUEBAS DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS</b> <b>-TRABAJO PRÁCTICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba escrita: 40%</li> <li>• Prueba práctica con ordenador: 40%</li> <li>• Proyecto: 20%</li> </ul>	
Eval final	Contenidos de la parte que no haya sido superada.	Los mismos que en las 2 evaluaciones	Los mismos	

Zaragoza,

de Septiembre de 2017

El profesor

## CONTENIDOS MÍNIMOS

### 1ª EVALUACIÓN:

- Fases del proceso tecnológico: necesidad e idea, desarrollo, construcción, verificación y comercialización
- Documentos técnicos necesarios para la elaboración de un proyecto.
- Empleo de herramientas informáticas, gráficas y de cálculo, para la elaboración, desarrollo y difusión del proyecto.
- Sistemas sencillos de representación. Vistas y perspectivas.
- Proporcionalidad entre dibujo y realidad. Escalas.
- Acotación.
- Hardware: placa base, CPU, memorias, periféricos y dispositivos de almacenamiento.
- Conexiones. Software de un equipo informático: sistema operativo y programas básicos.
- Sistemas de publicación e intercambio de información en Internet. Seguridad informática básica en la publicación e intercambio de información.

### 2ª EVALUACIÓN:

- Máquinas y movimientos. Mecanismos de transmisión simple, compuesta y transformación de movimiento. Relación de transmisión.
- La electricidad: producción, efectos y conversión de la energía eléctrica. Tipos de corriente eléctrica. Elementos componentes de un circuito eléctrico y electrónico. Simbología mecánica, eléctrica y electrónica.
- Magnitudes eléctricas básicas. Potencia y energía. Consumo eléctrico. Instrumentos de medida.
- Ley de Ohm. Resolución de circuitos eléctricos sencillos: serie, paralelo y mixto
- Elementos componentes de un sistema informático.
- Hoja de cálculo: Realización de cálculos con funciones básicas y representación mediante gráficos.
- CADStd: Representación de vistas, perspectivas. Acotación
- Materiales plásticos: Obtención. Propiedades características. Clasificación. Aplicaciones.
- Técnicas básicas (conformación) para el trabajo con plásticos. Técnicas de manipulación y uso seguro de las herramientas en el trabajo con plásticos