

 <p>I.E.S. STA. EMERSHIANA TERUEL</p>	<b>TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I- 1ºBACHILLERATO</b>	 <p><b>GOBIERNO DE ARAGON</b> Departamento de Educación, Cultura y Deporte</p>
--	--	---

## ANEXO I

ENSEÑANZA:	BACHILLERATO	DEPARTAMENTO	TECNOLOGÍA
CURSO:	1º BACHILLERATO	GRUPO:	CIE 1A, CIE 1B
MATERIA:	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1		
<p><b>Metodología:</b> La metodología está basada en el envío de trabajos por correo electrónico respondiendo a dudas que se puedan plantear, además de enviar documentos explicativos realizados por el profesor sobre cómo realizar determinadas tareas.</p> <p>Los trabajos que envían los alumnos tienen un plazo de entrega que ellos conocen.</p>			
<p><b>Contenidos mínimos exigibles:</b></p> <p><u>BLOQUE II. RECURSOS ENERGÉTICOS</u></p> <p>Todos los de la programación.</p> <p><u>BLOQUE III. MATERIALES</u></p> <p>Todos los de la programación.</p> <p><u>BLOQUE IV. ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y SISTEMAS</u></p> <p>Todos los de la programación.</p>			

**Procedimientos y criterios de evaluación y calificación:**

En la 3ª evaluación, el procedimiento de evaluación será exclusivamente el análisis de tareas: trabajos y ejercicios.

Criterios de evaluación:

1. Calcular, a partir de la información adecuada, el coste energético del funcionamiento ordinario del centro docente o de la vivienda y sugerir posibles alternativas de ahorro.
2. Describir los materiales más habituales en uso técnico e identificar sus propiedades y aplicaciones más características.
5. Identificar los elementos funcionales que componen un producto técnico de uso conocido y señalar el papel que desempeña cada uno de ellos en el funcionamiento del conjunto.
6. Conocer los mecanismos más característicos, explicar su funcionamiento y abordar un proceso de montaje ordenado de ellos.
7. Evaluar las repercusiones que sobre la calidad de vida tiene la producción y utilización de un producto o servicio técnico cotidiano y sugerir posibles alternativas de mejora, tanto técnicas como de otro orden.
8. Emplear un vocabulario adecuado para describir los útiles y técnicas empleadas en un proceso o la composición de un artefacto o instalación técnica común.
9. Montar un circuito eléctrico a partir del plano o esquema de una aplicación característica.
10. Aportar y argumentar ideas y opiniones propias al equipo de trabajo, valorando y adoptando, en su caso, ideas ajenas.

Criterios de calificación

**La nota de la 3ª evaluación** se obtendrá haciendo la media de los correspondientes trabajos pedidos, teniendo en cuenta la entrega en plazo y la resolución correcta o incorrecta de las tareas. No habrá examen, por lo que el 100 % de la nota será la media de dichos trabajos.

**La nota final** se obtendrá de la siguiente forma:

- 90 %: media de las dos primeras evaluaciones.
- 10 %: nota de la 3ª evaluación.

En ningún caso esto supondrá minorar la nota media de las dos primeras evaluaciones. Si saliera menor, se dejaría el 100% para la media de las evaluaciones 1 y 2.



## **TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I- 1ºBACHILLERATO**



### **Instrumentos de evaluación y calificación:**

Trabajos con preguntas, ejercicios y problemas.

### **Evaluación Extraordinaria:**

La evaluación extraordinaria se hará mediante la realización de trabajos.

Fdo.: JAVIER HORTELANO MOYA