

	4º ESO – TECNOLOGÍA APLICADAS	
---	--	---

ANEXO I

ENSEÑANZA:	ESO	DEPARTAMENTO	TECNOLOGÍA
CURSO:	4º	GRUPO:	4º D
MATERIA:	TECNOLOGÍA (GRUPO DE APLICADAS)		
<p>Metodología: 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>Contenidos mínimos exigibles:</p> <p>BLOQUE 3: Electrónica</p> <p>Todos los contenidos mínimos de la programación (Electrónica analógica y digital).</p> <p>BLOQUE 5: Neumática e hidráulica</p> <p>Los contenidos mínimos de la programación correspondientes a Neumática. No a Hidráulica.</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

BLOQUE 3: Electrónica

Todos los de la programación.

BLOQUE 5: Neumática e hidráulica

Los de la programación correspondientes a Neumática. No a Hidráulica.

Criterios de calificación

Alumnos con 1ª y/o 2ª evaluación con calificación negativa:

A aquellos alumnos que tengan alguna evaluación suspendida se les propondrán pruebas y tareas con ejercicios de la evaluación suspendida, a través de Internet. Su calificación se realizará mediante el análisis de dichas tareas y pruebas atendiendo a su resolución correcta y plazo de entrega. En ningún caso tendrán una nota superior a 5 en las evaluaciones recuperadas.

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 deja el 100% para la media de las evaluaciones 1 y 2.

Instrumentos de evaluación y calificación:

Trabajos con preguntas, ejercicios y problemas.

Evaluación Extraordinaria:

La evaluación extraordinaria se hará mediante la realización de trabajos.