

ANEXO I

ENSEÑANZA:	ESO	DEPARTAMENTO:	TECNOLOGÍA
CURSO:	2º	GRUPO:	A , B y C
MATERIA:	TECNOLOGÍA.		

Metodología: La metodología está basada en el envío de tareas por correo electrónico, respondiendo a dudas que se puedan plantear, además de enviar documentos explicativos realizados por el profesor sobre cómo realizar determinadas tareas.

Las tareas que envían los alumnos tienen un plazo de entrega que figura en el documento de las tareas.

Cuando termina el plazo de entrega, con las siguientes tareas y para determinados ejercicios, enviamos las soluciones de las tareas anteriores para que los alumnos puedan comprobar los posibles errores que pudieran haber cometido y poder así corregirlos.

Contenidos mínimos exigibles:

BLOQUE 1: Proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Todos los contenidos mínimos de la programación.

BLOQUE 2: Expresión y comunicación técnica.

Todos los contenidos mínimos de la programación.

BLOQUE 3: Materiales de uso técnico.

Todos los contenidos mínimos de la programación, excepto la parte de los metales.

BLOQUE 4: Estructuras, sistemas mecánicos y eléctricos.

Todos los contenidos mínimos de la programación. Durante la 3ª evaluación se han reforzado los contenidos de sistemas eléctricos:

Saber qué es la Energía Eléctrica, identificar los efectos que produce y los elementos principales que se utilizan en la realización de circuitos y utilizar correctamente la simbología eléctrica.

Montar circuitos eléctricos a partir de esquemas realizados y comprobar su funcionamiento.

BLOQUE 5: Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Todos los contenidos mínimos de la programación, excepto la parte de hardware.

Procedimientos, criterios de evaluación y calificación:

En la 3ª evaluación, el procedimiento de evaluación será el análisis de tareas realizadas y entregadas por medios telemáticos atendiendo a su resolución correcta y plazo de entrega, al esfuerzo realizado por el alumno y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.

Criterios de evaluación:

BLOQUE 1: Proceso de resolución de problemas tecnológicos.

Todos los que constan en la programación.

BLOQUE 2: Expresión y comunicación técnica.

Todos los que constan en la programación.

BLOQUE 3: Materiales de uso técnico.

Todos los que constan en la programación, excepto la parte de los metales.

BLOQUE 4: Estructuras, sistemas mecánicos y eléctricos.

Todos los que constan en la programación y los utilizados en la tercera evaluación de sistemas eléctricos:

Identificar los efectos que produce la energía eléctrica y los elementos principales que se utilizan en la realización de circuitos y utilizar correctamente la simbología eléctrica. Montar y calcular circuitos eléctricos a partir de esquemas realizados y comprobar su funcionamiento.

BLOQUE 5: Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Todos los que constan en la programación, excepto la parte de hardware.

Criterios de calificación:

✓ **1ª y/o 2ª Evaluación con calificación negativa:**

Para aquellas personas que tengan alguna evaluación con calificación negativa se les propondrán tareas y pruebas de ejercicios. Su calificación se obtendrá mediante el análisis de las tareas y pruebas realizadas y entregadas por medios telemáticos atendiendo a su resolución correcta y plazo de entrega, dificultad planteada, al esfuerzo realizado por el alumno y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.

✓ **3ª Evaluación:**

La nota de la 3ª evaluación se obtendrá mediante el análisis de las tareas realizadas y entregadas por medios telemáticos atendiendo a su resolución correcta y plazo de entrega, al esfuerzo realizado por el alumno y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.

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

Se calculará la nota media con dos decimales de las notas obtenidas en la primera evaluación con dos decimales y en la segunda evaluación con dos decimales y se matizará al alza, si se considera pertinente, en función del análisis de las tareas realizadas y entregadas por medios telemáticos atendiendo a su resolución correcta y plazo de entrega, al esfuerzo realizado y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.

Instrumentos de evaluación y calificación:

En la 3ª evaluación, el procedimiento de evaluación será el análisis de tareas realizadas y entregadas por medios telemáticos atendiendo a su resolución correcta y plazo de entrega, al esfuerzo realizado por el alumno y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.

Evaluación Extraordinaria:

La evaluación extraordinaria se hará mediante la realización de tareas y atendiendo al esfuerzo realizado y teniendo en cuenta sus circunstancias particulares.