
 I.E.S. STA. EMERENCIANA TERUEL	4º ESO  <b>TECNOLOGÍA.</b>	 Departamento de Educación, Cultura y Deporte
--	----------------------------------	--

## ANEXO I

ENSEÑANZA:	ESO	DEPARTAMENTO:	TECNOLOGÍA
CURSO:	4º	GRUPO:	
MATERIA:	TECNOLOGÍA.		
<p><b>Metodología:</b> 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.</p> <p>Las tareas que envían los alumnos tienen un plazo de entrega que figura en el documento de las tareas.</p>			

**Contenidos mínimos exigibles:**

**BLOQUE 1: Tecnologías de la Información y la comunicación.**

Aunque se han conseguido los contenidos mínimos, se deberían reforzar.

**BLOQUE 2: Instalaciones en viviendas.**

Todos los contenidos mínimos de la programación. Se han reforzado durante la tercera evaluación:

Instalaciones características: Instalación eléctrica, instalación agua sanitaria, instalación de saneamiento. Otras instalaciones: Calefacción, gas, aire acondicionado, domótica. Normativa, simbología, análisis y montaje de instalaciones básicas. Ahorro energético en una vivienda. Arquitectura bioclimática.

**BLOQUE 3: Electrónica.**

Todos los contenidos mínimos de la programación.

**BLOQUE 4: Control y robótica.**

Todos los contenidos mínimos de la programación, se debe reforzar la parte práctica.

**BLOQUE 5: Neumática e hidráulica.**

Todos los contenidos mínimos de la programación.

**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: Tecnologías de la Información y la comunicación.**

Los que constan en la programación.

**BLOQUE 2: Instalaciones en viviendas.** Integrar el conocimiento tecnológico y científico en tu actividad personal para desarrollar actitudes de responsabilidad personal y social.

3. Identificar los elementos principales de las distintas instalaciones que existen en la vivienda (electricidad, agua, gas, acondicionamiento y comunicación), saber realizar croquis con la simbología adecuada y pequeños montajes de instalación eléctrica bajo las necesarias medidas de seguridad. Saber analizar un objeto técnico y describir propiedades, forma, material, utilidad, etc.

**BLOQUE 3: Electrónica.**

Todos los que constan en la programación.

**BLOQUE 4: Control y robótica.**

Todos los que constan en la programación.

**BLOQUE 5: Neumática e hidráulica.**

Todos los que constan en la programación.

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.