



## INFORMACIÓN DE CONTENIDOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

**MATERIA:** TECNOLOGÍA | **CURSO:** 4º ESO D y E

**PROFESOR/A:** JOSE LUIS IBÁÑEZ RUIZ  
MILA GUERRERO TRIVIÑO

**FECHA:** Septiembre 2018

### BLOQUES DE CONTENIDOS POR EVALUACIÓN:

#### 1ª EVALUACIÓN

- 1.- COMUNICACIONES
- 2.- INSTALACIONES EN VIVIENDA
- 3.- ELECTRÓNICA I

#### 2ª EVALUACIÓN

- 3.- ELECTRÓNICA II
- 4.- ELECTRÓNICA DIGITAL
- 5.- PROGRAMACIÓN CON PROCESING.

#### 3ª EVALUACIÓN

- 6.- ROBÓTICA
- 7.- NEUMÁTICA
- 8.- TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

### CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- PRUEBAS DE CONTENIDOS .....65%
  - Exámenes con TEORÍA y PROBLEMAS
- PROYECTOS.....15%
  - Trabajos prácticos
- TAREAS + ACTITUD..... 10 %
  - Realiza las tareas
  - Participación, cooperación y respeto a los compañeros y al profesor
- CUADERNO DE EJERCICIOS..... 10 %
  - Realiza las tareas correctamente, expresión y ortografía, presentación, puntualidad)
  
- **Cada bloque de contenidos tendrá su prueba de evaluación de contenidos.**
  
- **Se considerarán los contenidos del curso aprobados si la nota media de las tres evaluaciones es igual o mayor que 5.**

## PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN

- a) En el caso de NO alcanzar la nota mínima en alguna de ellas, los alumnos tendrán la oportunidad de superar esa evaluación **en exámenes de recuperación al final de cada evaluación.**
- b) Los alumnos que superen la evaluación mediante la recuperación tendrán una nota máxima de 5 puntos en esa evaluación, ya que el examen de recuperación se realizará sobre contenidos mínimos.
- c) Existirá un **examen final Junio** que servirá para superar la asignatura.
- d) Aquellos alumnos que no superen la asignatura en Junio tendrán una convocatoria **extraordinaria a finales de junio**

**\*\*Los alumnos con la asignatura pendiente de Tecnología de 1º ESO/2º ESO/ dispondrán de dos convocatorias, una en Marzo-Abril y otra en Junio para superar la asignatura mediante exámenes específicos.**

**El profesor se encargará de avisar con tiempo así como de informar al alumno de los contenidos mínimos que debe estudiar y de los trabajos (si el profesor lo considera necesario) que debe realizar.**

### **OBSERVACIONES:**

#### **Libro de texto del alumnado:**

Manuel Pedro Blázquez Merino; Ignacio Hoyos Rodríguez; Julián Santos Alcón; José Luis López Jiménez **Tecnología 4. ESO, Editorial Anaya**  
**ISBN: 978-84-698-1125-2**

#### **Material escolar específico del área:**

Carpeta de fundas, hojas DIN A4 blanca y hojas para apuntes.  
Memoria Flash USB (a utilizar a lo largo del curso).  
Calculadora y material de escritura.

#### **Recomendaciones sobre el sistema de estudio y trabajo personales**

- **Estudia siempre en el mismo sitio** (tu habitación) y **a ser posible a las mismas horas.**
- **Planifica** al principio de curso **tus necesidades de estudio diario** y confecciona un plan de trabajo semanal, en el que reflejes todas las actividades que desempeñas tanto de estudio como de descanso y ocio. Respeta fielmente dicho horario.
- **Colócate en una postura correcta.** Evitaras dolores de espalda.
- **Ten siempre a mano todo el material de estudio que vayas a utilizar para realizar las tareas;** así evitaras tener que levantarte a menudo y perder la concentración.
- **Aprovecha el tiempo de clase:** quien atiende es difícil que suspenda.
- **Colócate en clase en un lugar adecuado,** donde puedas ver y oír con claridad las explicaciones del profesor.
- **Participa en clase;** preguntando lo que no entiendas, tomando notas, siguiendo las explicaciones del libro y realizando las actividades que se mandan.
- **Lleva el trabajo al día** y no dejes que se te acumule. Sigue las pautas y el ritmo que marca el profesor y se te hará más llevadero.
- Como los controles se avisan con tiempo, **estudia un poco cada día y no lo dejes para el final.**

### **PÉRDIDA DE LA EVALUACIÓN CONTINUA:**

Cuando el número de faltas injustificadas sea equivalente a 4 semanas de la asignatura de Tecnología, es decir, 12 faltas injustificadas se perderá el derecho del alumno a la evaluación continua, por lo que el alumno deberá presentarse a un único examen en Junio, en el que se le examinará de todos los contenidos del curso.