



ALUNMO/AS CON LA TECNOLOGÍA PENDIENTE DE 1º ESO

PROCEDIMIENTO PARA RECUPERAR LA ASIGNATURA PENDIENTE DE 1º ESO

1. El alumno deberá entregar un trabajo escrito a mano, con buena letra y presentación que recoja los apartados que vienen a continuación. Cada apartado del trabajo debe empezar en un folio diferente. Se debe usar el libro de clase de 2º ESO para realizarlo ya que dicho libro recoge los contenidos de 1º ESO.
2. Esas hojas se entregarán en un forrito de plástico cuya portada será este folio.
3. El alumno entregará dicho trabajo el día del examen, siendo condición indispensable para aprobar.
4. El alumno realizará un examen y deberá obtener una calificación mínima de un 5 para aprobar.

La fecha del examen será el **Martes 10 DE FEBRERO a las 17:00 en el Instituto***.

APARTADOS DEL TRABAJO:

1. La Tecnología.
 - a. Indica y explica los pasos del proceso tecnológico.
 - b. Señala los tipos de puente que existen.
2. La madera:
 - a. Clasifica los tipos de madera que existen.
 - b. Haz un dibujo de todas las herramientas que podemos utilizar cuando trabajamos con madera e indica para qué sirven.
 - c. Tipos de tableros, diferencias entre ellos.
3. Estructuras.
 - a. ¿Qué son las estructuras?
 - b. Indica los tipos de esfuerzos a los que están sometidas las estructuras.
4. La corriente eléctrica:
 - a. Define corriente eléctrica.
 - b. Di los nombres de las 3 magnitudes eléctricas, defínelas e indica en qué magnitud se miden.
 - c. Escribe la fórmula de la Ley de Ohm.
5. El ordenador.
 - a. ¿Qué es el software?
 - b. ¿Qué son los periféricos?
 - c. Di los tipos de periféricos que existen y pon 3 ejemplos de cada uno de ellos.

Fuengirola, 13 de ENERO 2009.

Fdo.: Vanessa Cuberos Guzmán
Jefe del Departamento de Tecnología

NOMBRE Y APELLIDOS DEL ALUMNO/A:

CURSO:

*Si hubiera cambio en las fechas de exámenes se la avisará al alumno con suficiente antelación.

Recortar y devolver firmado al profesor de Tecnología

YO _____ con DNI _____ Padre, madre o tutor/a del alumno
quedo enterad@ del procedimiento de
recuperación de la pendiente de Tecnología.

FIRMA