



ALUMNOS/AS CON LA TECNOLOGÍA PENDIENTE DE 2º ESO y/o 3º ESO

Para recuperar la asignatura de tecnología de cursos anteriores el alumno tendrá que adquirir, en *conserjería*, descargarlo de la página web del INSTITUTO (<http://tecnologiadevanessa.blogspot.com/>) o pedirlo como préstamos en la biblioteca del instituto el cuadernillo de recuperación de pendientes correspondiente al curso que tenga que recuperar.

PROCEDIMIENTO PARA RECUPERAR LA ASIGNATURA PENDIENTE DE 2º ESO o 3º ESO

1. Adquirir el cuadernillo de recuperación de la asignatura pendiente.
2. Realizar TODAS las actividades lo mejor posible, se DEBEN COPIAR TODO LOS ENUNCIADOS que deben ir de un color y las soluciones a otro.
3. Las páginas donde se realicen las actividades serán de cuadritos o folios blancos, deben entregarse numeradas, limpias y dentro de un forrito de plástico cuya portada sea este folio. No se recogerán de otra manera. No se aceptarán hojas arrancadas de libretas.
4. Las actividades tendrán que entregarla OBLIGATORIAMENTE PARA APROBAR el día del examen de cada parte. Si quieren se las pueden entregar una semana antes al Jefe de Departamento o a cualquier profesor de Tecnología para que se la corrijan.

ADVERTENCIA: DE LAS ACTIVIDADES DE ESTE CUADERNILLO SALDRÁN LAS PREGUNTAS DEL EXAMEN.

5. Para facilitar el aprobado de la asignatura pendiente se realizarán dos exámenes.
 - a. El **primer examen corresponde a los 3 primeros temas del cuadernillo.**
La fecha del examen será el **Martes 10 DE FEBRERO a las 17:00 en el Instituto***.
 - b. El **segundo examen** corresponde a los **3 últimos temas del cuadernillo** siempre y cuando se haya obtenido un 4 en el examen anterior. Los alumnos que no hayan realizado el examen anterior o su nota sea inferior a un 4 deberán realizar el examen de todos los temas.

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

No olvides que para cualquier duda o consulta puedes acudir a tu profesor/a de tecnología. No lo dejes para el último día y recuerda que es más fácil aprobar haciendo dos exámenes que haciendo los 6 temas en un solo día.

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.



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

