

## **Actividades de recuperación para alumnos de 4º de ESO con la Física y Química PENDIENTE DE 3º de ESO**

Para la recuperación de la asignatura pendiente se podrá optar entre las **dos posibilidades** siguientes :

### **Opción A ) Realización de actividades de recuperación (presenciales)**

Se desarrollarán los martes de 14.25 a 15.15 (como mínimo se deberá asistir al 80% de las sesiones)

Incluirán explicaciones, estudio, resolución de ejercicios, elaboración de breves trabajos monográficos y pruebas escritas (controles). La realización de las actividades que se propongan a los alumnos, con resultados satisfactorios, implicará la recuperación de la correspondiente parte de la asignatura.

### **Opción B ) Realización de pruebas escritas**

Los alumnos que no hayan realizado las actividades descritas en el apartado A, o los que, habiéndolas desarrollado, no hubieran obtenido resultados positivos, podrán presentarse a las pruebas escritas que se detallan a continuación:

**Primera prueba:** 15 (martes) de noviembre de 2011 (la hora y el aula se anunciarán oportunamente)

**Contenidos:**

Unidad didáctica 1: La medida. El método científico. Unidad didáctica 5: La materia

**Segunda prueba:** 28 (martes) de febrero de 2012 (la hora y el aula se anunciarán oportunamente)

**Contenidos:**

Unidad didáctica 6: Átomos y moléculas. Unidad didáctica 7: Cantidad de sustancia.

**Tercera prueba:** 6 (martes) de mayo de 2012 (la hora y el aula se anunciarán oportunamente)

**Contenidos:**

Unidad didáctica 8: Reacciones químicas. Unidad didáctica 2: Electricidad. Unidad 3: Circuitos eléctricos.

**Prueba final:** 22 (martes) de mayo de 2012 (la hora y el aula se anunciarán oportunamente)

**Sólo para los alumnos que no hubieran superado la asignatura mediante las actividades de recuperación presenciales o a través de las pruebas escritas señaladas anteriormente.** (Se examinarán de las partes no superadas).