

## Física 2º Bachillerato

### 1. MATERIAL.

Para las clases de Física el alumno deberá traer siempre:

- ✓ Libro de texto;
- ✓ Cuaderno o archivador;
- ✓ Bolígrafo;
- ✓ Calculadora, preferiblemente científica.

### 2. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

**A)** Para calificar al alumno se hará uso de la información obtenida en las pruebas escritas realizadas que, a ser posible, serán varias dentro del período evaluado. Su calificación será el 90 % de la nota de evaluación y se tendrá en cuenta:

1. El grado de asimilación de los contenidos y su correcta expresión.
2. La presentación del ejercicio (que sea legible, esté limpio y ordenado) y la ortografía (normas EvAU).
3. Los fallos en conceptos básicos, así como en la realización de operaciones elementales; por cada uno de estos fallos se restará 0,25 de la nota obtenida en el ejercicio.

Cuando el ejercicio conste de varias preguntas y, en el caso de que haya varios apartados en cada pregunta, se especificará la puntuación asignada a cada pregunta y a cada apartado.

En caso de que un profesor descubra a un alumno **copiando** o intentando copiar en un examen, se le retirará el examen y la puntuación de ese examen será de cero.

**B)** Se calificarán con un 10% de la nota de evaluación la participación activa del alumno en las clases, mediante:

1. El trabajo realizado en clase y en casa de forma individual y en grupo.
2. La participación y colaboración en el desarrollo de la clase.
3. El interés mostrado en las clases.
4. El esmero en la realización de las actividades asignadas en clase.

### **Calificación de cada Evaluación**

En el centro se realizan tres evaluaciones. En cada evaluación se realizarán varias pruebas cortas y una prueba global; la calificación de los contenidos corresponderá en un 20% a la media aritmética obtenida entre todas las pruebas cortas realizadas y, el otro 80%, a la calificación de la prueba global. La calificación obtenida en la evaluación será la suma ponderada de la obtenida en los tres apartados, siendo necesario obtener como mínimo un 5 para considerar aprobada la evaluación.

### **Método de recuperación**

Se realizará una prueba escrita de recuperación para cada evaluación. Esta prueba estará basada en los contenidos impartidos durante la evaluación. La calificación que obtenga el alumno será la calificación en dicha evaluación.

Si un alumno mantiene suspensa una evaluación, el alumno deberá presentarse al examen final de mayo con la evaluación que mantenga suspensa, o si el alumno tiene suspensas dos o más evaluaciones, tendrá que ir a la prueba final de mayo con el total de la asignatura.

### **Calificación global final**

La calificación final de mayo será la media aritmética de las notas de las tres evaluaciones o sus correspondientes recuperaciones siempre y cuando las notas obtenidas tengan un valor igual o superior a 5.

En caso de realizar la prueba final de mayo con la materia completa, la nota obtenida en ese examen será la nota final de la asignatura. Si se trataba de una evaluación, y se obtiene una nota igual o superior a 5, se hará la media con normalidad

## **3. ESTRUCTURA DE LA PRUEBA EXTRAORDINARIA DE JUNIO**

Este año no habrá prueba extraordinaria de septiembre. La convocatoria extraordinaria será en junio. Se realizará un examen global de toda la asignatura.

El examen consistirá en la resolución de cuestiones y problemas basados en la Programación. Tendrá la misma estructura que los exámenes realizados durante el curso. La calificación asignada a cada pregunta figurará en el examen.

Es necesario obtener como mínimo un 5 para considerar aprobada la asignatura.

## **4. PROGRAMACIÓN DE LA ASIGNATURA**

La programación de la asignatura es accesible a partir de la página web del centro.

---

D/D<sup>a</sup>.....padre/madre  
del alumno/a..... del  
grupo.....he leído los criterios de calificación de la asignatura de Física de  
2º de Bachillerato para el curso 2017/2018.