

PENDIENTES DE 2ºESO Y 3ºESO FÍSICA Y QUÍMICA

1. MATERIAL.

Para las clases de Física y Química el alumno deberá traer siempre:

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

2. ESTRUCTURA DE LA ASIGNATURA

La asignatura se dividirá en dos bloques: uno de química y otro de física. Cada uno con su examen individual y un examen final.

3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

A) Para calificar al alumno se hará uso de la información obtenida en las pruebas objetivas realizadas a lo largo del curso. Su calificación será el 60 % 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 (según la normativa del centro.)

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 calificará con un 30% de la nota de evaluación la realización de las tareas asignadas como ejercicios para el alumno como trabajo de casa que el alumno recibirá al inicio del comienzo de las clases .

1. Problemas, cuestiones, trabajos o exposiciones.
2. Cuestionarios referidos a diversas actividades realizadas dentro o fuera del aula.

C) 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 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.
5. El alumno que no pueda asistir a clase porque coincida con otra asignatura de recuperación de pendientes o por causa mayor ,el 10% de esta calificación será añadido al 30% del apartado b) convirtiéndolo en un 40%.

Calificación de la asignatura

En el centro se realizan dos evaluaciones, una correspondiente a la parte de química y otra a la de física. Es necesario obtener como mínimo un 5 para considerar aprobada cada parte.

Método de recuperación.

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

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

Calificación global final

La calificación final será la media aritmética de las notas de las dos partes o sus correspondientes recuperaciones siempre y cuando las notas obtenidas tengan un valor igual o superior a 5. De forma extraordinaria se realizará la media aritmética entre las partes o sus correspondientes recuperaciones cuando una de ellas sea un 4, siempre y cuando, la media aritmética de las dos partes sea igual o superior a 5.

En caso de realizar la prueba final con la materia completa, la nota obtenida en ese examen será la nota final de la asignatura.

3. ESTRUCTURA DE LAS PRUEBAS

Las fechas de exámenes son :

-QUÍMICA:25 DE ENERO 2018

-FÍSICA:12 DE ABRIL 2018

-FINAL:10 DE MAYO 2018

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

D/D^a.....padre/madre del
alumno/a..... del grupo.....he leído los
criterios de calificación de la asignatura de pendientes de Física y Química de 2º y 3º de la
ESO para el curso 2017/2018.