

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

(CURSO 2020/21)

FÍSICA Y QUÍMICA 4ºESO

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Pruebas escritas (exámenes): Se hará un examen al terminar de estudiar cada tema. La media de los exámenes hechos en cada evaluación será el 85% de la calificación global.

Cuaderno, actitud, trabajo: 15% de la calificación global.

Para aprobar los exámenes de formulación será necesario tener un 70% bien tanto en formulación como en nomenclatura.

Cada falta de ortografía se penalizará con 0,25 puntos y cada ocho acentos se penalizará un punto. Si una falta se repite varias veces se considerará como una.

REDONDEO

Las notas serán redondeadas al alza si pasan de la mitad entre un número entero y el siguiente excepto en el caso del 4 al 5, en este caso se subirá al alza si pasa de 4,75.

PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES

Los alumnos que no hayan aprobado una evaluación realizarán un examen de los contenidos dados en toda la evaluación. La fecha la fijará el profesor para que el alumno pueda repasar y preguntar dudas.

PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE JUNIO.

Los alumnos que no hayan superado la materia por evaluaciones realizarán una prueba escrita en junio que integrará los contenidos mínimos exigibles para superar la materia.

**SISTEMA DE RECUPERACIÓN PARA ALUMNOS CON LA MATERIA
PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES.**

Los alumnos de **4º ESO** que tengan **pendiente la asignatura de 2º ESO o 3º ESO** de Física y Química realizarán **ejercicios** mandados por su profesor de clase cuya nota constituirá el **40% de la nota global**. El **60% restante se obtendrá de dos exámenes** realizados de la siguiente manera: **uno a finales de enero** (que permitirá eliminar esa parte si obtiene un mínimo de 5) **y otro a finales de abril** de la parte que quede pendiente o de toda la asignatura si no ha superado el examen anterior.

Si el alumno aprueba las dos primeras evaluaciones de 4º ESO, si tiene la materia, no tendrá que hacer el segundo examen y se considera que aprueba la asignatura.