



DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

Curso 2024-2025

RECUPERACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA DE 2ºESO y 3ºESO PENDIENTE.

El plan de actividades de recuperación, para los alumnos que tienen la materia de Física y Química de 2º ESO o de 3ºESO pendiente de superar, es el siguiente:

- a. Realización, en casa, de una *serie de actividades que* ayudarán a estudiar la materia y a preparar las pruebas escritas de evaluación. Dichas actividades resueltas serán entregadas al profesor en el momento de realizar la prueba.
- b. Se realizarán *tres pruebas escritas* a lo largo del curso académico, una por evaluación. Los contenidos de la materia se dividirán en dos partes. En la 1ª evaluación se examinarán de la primera parte y en la 2ª evaluación, de la segunda. En la tercera evaluación se realizará un examen global en el que se podrán recuperar la o las partes suspensas. Los alumnos que hayan aprobado la 1ª y la 2ª evaluación no tendrán que presentarse al global y tendrán la materia aprobada.
- c. Las pruebas escritas serán puestas de común acuerdo por el Departamento de Física y Química.
- d. La ausencia no justificada a cualquiera de estas pruebas conlleva la calificación negativa de la materia.

CONTENIDOS DE LAS PRUEBAS

Las pruebas escritas estarán basadas en las actividades que puedes comprar en conserjería y que tienes que realizar para entregar el día del examen.

CRITERIOS DE CALIFICACION

En la calificación final se tendrá en cuenta la presentación de las actividades propuestas, el orden y la limpieza en su exposición y la correcta realización de las mismas. La contribución de todo ello se valorará con un 40% en la nota final y la calificación de las pruebas escritas con un 60%.

La calificación por evaluaciones y a final de curso se obtiene como media ponderada de los dos tipos de calificaciones anteriores. Se considera que el alumno ha superado la materia si obtiene una calificación igual o superior a cinco puntos.

La fechas y el lugar de los exámenes los puedes consultar en el tablón del Departamento de Física y Química y en la web del instituto.

Antonia Corredor Abolafio

Departamento de Física y Química