

PLAN DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS PENDIENTES 3º ESO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA CURSO 2023/2024

Los alumnos que tengan pendiente la asignatura de "Física y Química" de 3º ESO se examinarán de la asignatura en dos exámenes parciales y una prueba final en caso de no haber aprobado los parciales.

Para preparar los exámenes se les indicarán actividades y los contenidos de la asignatura a través del classroom creado para ese fin. Para cualquier duda o información, los alumnos pueden dirigirse a los profesores del Departamento de Física y Química. A los alumnos pendientes se les ayudará cuando tengan dificultades en su tarea personal de preparación de los exámenes de recuperación, estando a su disposición los profesores del departamento (especialmente su profesor responsable de la materia de Física y Química durante el presente curso, y en caso de que el alumno no curse ninguna asignatura del departamento será el Jefe de Departamento el encargado de su seguimiento).

En el caso de 3º ESO que la asignatura se imparte en inglés dentro del programa plurilingüe del centro se deberá tener en cuenta que los alumnos que tengan pendiente la asignatura en inglés pero se hayan salido del programa plurilingüe deberán hacer el examen en castellano. Mientras que si el alumno continúa cursando el programa plurilingüe deberá hacer el examen en inglés.

Se propone como referencia para preparar dichas pruebas los siguientes materiales: el libro de texto y el cuaderno de la asignatura del curso pendiente y los exámenes realizados.

Los alumnos que tengan pendiente la Física y Química de 3º de ESO realizarán dos pruebas por escrito a lo largo del curso. Los contenidos de cada una de estas pruebas serán:

- Prueba 1: Libro de texto: 3º ESO FÍSICA Y QUÍMICA ED. OXFORD:
 - Unidad 1 (El método científico)

- Unidad 2 (La materia y sus estados)
- Unidad 3 (La diversidad de la materia)

Prueba 2: Libro de texto: 3º ESO FÍSICA Y QUÍMICA ED. OXFORD:

- Unidad 4 (El átomo)
- Unidad 5 (Los elementos químicos)
- Unidad 6 (Los compuestos químicos)
- Formulación y nomenclatura inorgánica.
- Unidad 7 (Las reacciones químicas)

Los alumnos cuya nota media en estos ejercicios sea inferior a 5 (para promediar se exigirá un mínimo de 3) tendrán que presentarse a una prueba final de recuperación.

Las pruebas se realizarán, salvo cambios imprevistos:

Prueba 1: El martes día 19 de diciembre de 2023 a las 16 h en el aula 006

Prueba 2: El martes 19 de marzo de 2024 a las 16 h en el aula 006

Final: El martes 16 de abril de 2024 a las 16 h en el aula 006