

PLAN DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS PENDIENTES curso 2022-2023

Se ha intentado que el plan de recuperación sea asumible por los alumnos y que no suponga para ellos una acumulación excesiva de trabajos y tareas, ya que esto acostumbra a llevar al abandono. Estos alumnos además de tener dificultades con la asignatura pendiente muchas veces muestran poco interés en relación a ella y también deben seguir el ritmo del curso en el que están matriculados además de realizar el trabajo extra que supone preparar la materia pendiente.

Los alumnos que tengan pendiente la asignatura de "Física y Química" de cualquiera de los cursos 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 mínimos de la asignatura. Para cualquier duda o información, los alumnos también 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) y todos los recursos del mismo.

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

Los alumnos que tengan pendiente la Física y Química de 2º de ESO, tanto en castellano como en inglés (los libros de 2ºESO son el mismo en inglés y en castellano), realizarán dos pruebas por escrito a lo largo del curso. Los contenidos de cada una de estas pruebas serán:

Castellano:

Prueba 1: Libro de texto FISICA Y QUÍMICA 2º ESO Ed. Vicens Vives: Unidades 1 (La materia y su medida), 2 (Estados de la materia) y 3 (Mezclas)

Prueba 2: Libro de texto FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO Ed. Vicens Vives: Unidades 7 (Fuerzas), 8 (El movimiento), 9 (Fuerzas eléctricas y magnéticas) y 10 (Energía y trabajo).

Inglés:

Exam 1: Book PHYSICS & CHEMISTRY 2º ESO Ed. Vicens Vives: Units 1 (Matter and measurement), 2 (States of matter) y 3 (Mixtures)

Exam 2: Book PHYSICS & CHEMISTRY 2º ESO Ed. Vicens Vives: Units 7 (Forces), 8 (Motion), 9 (Electric and magnetic forces) y 10 (Work and energy).

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.

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: 3ºESO FÍSICA Y QUÍMICA ED. OXFORD: Unidades: 1 (El método científico), 2 (La materia y sus estados) y 3 (La diversidad de la materia).

Prueba 2: Libro de texto: 3ºESO FÍSICA Y QUÍMICA ED. OXFORD: Unidades 4 (El átomo), 5 (Los elementos químicos) y 6 (Los compuestos químicos).

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.

Los alumnos pendientes de Física y Química de 1º de Bachillerato deberán realizar a lo largo del curso dos pruebas que corresponden a los contenidos trabajados en el curso anterior. El libro utilizado fue FÍSICA Y QUÍMICA 1ºBTO de Ed. ANAYA.

Prueba 1 (Química) : Los temas 10 (Naturaleza de la materia), 11 (Sólidos, líquidos y gases), 14 (Reacciones químicas. Estequiometría) y 16 (La química del carbono)

Prueba 2 (Física): Los temas 1 (El lenguaje de la Física y Química), 2 (Cinemática: magnitudes cinemáticas), 3 (Estudio de movimientos

sencillos y su composición), 4 (Dinámica: las leyes de Newton y el momento lineal), 5 (Aplicaciones de las leyes de la dinámica) y 6 (Energía, trabajo y potencia).

Los alumnos cuya nota media en estos ejercicios sea inferior a 5 (para promediar se exigirá un mínimo de 4) tendrán que presentarse a una prueba final de recuperación.

Las pruebas se realizarán, salvo cambios imprevistos:

- ♦ **Prueba 1:** El lunes día 19 de diciembre de 2022 a las 16 h en el aula de 4ºB (006)
- ♦ **Prueba 2:** El lunes 20 de marzo de 2023 a las 16 h en el aula de 4ºB (006)
- ♦ **Final:** El lunes 17 de abril de 2023 a las 16 h en el aula de 4ºB (006)

Educación a distancia:

En el caso de que en algún momento fuera precisa una atención a distancia del alumnado, por algún motivo debidamente justificado, la atención educativa del mismo se desarrollará a través de la plataforma "Gsuite", la que ha elegido nuestro centro en el caso de que se produzca esa situación. Se fomentará el trabajo autónomo del alumnado dándoles pautas de trabajo similares a las que se les hubieran dado en una situación presencial. A través de la plataforma Gsuite, con las herramientas y procedimientos adecuados de comunicación entre profesorado y alumnado (aula virtual, correo, chat, videoconferencia,...), se proporcionarán las explicaciones que los alumnos puedan necesitar y se resolverán las dudas que se les presenten en la preparación de las pruebas correspondientes.

Los criterios de evaluación serán los mismos que en una situación presencial y que vienen marcados en la programación de la asignatura. Se calificará del mismo modo que se ha descrito anteriormente, y para que el proceso sea objetivo se realizarán exámenes presenciales, siempre que sea posible.

En el caso de que coincidan exámenes en este periodo de ausencia se flexibilizarán las fechas para que el alumnado los puedan hacer a su regreso. Si no fuera posible la realización presencial de las pruebas éstas se llevarán a cabo online, en tiempo real, y para ello el alumnado deberá de disponer de ordenador con cámara y micrófono, a través de la plataforma utilizando los recursos que la

misma nos proporciona: formularios, test, ejercicios con tiempo limitado o exámenes vía meet. En el caso de que el profesor tenga alguna duda sobre los resultados de algún alumno, por ejemplo, las calificaciones difirieren de forma notable con las obtenidas de forma presencial, el departamento convocará al alumno para que explique el examen de forma oral y así comprobar sus conocimientos.