

PLAN DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS PENDIENTES

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 realizarán dos pruebas por escrito a lo largo del curso. Los contenidos de cada una de estas pruebas serán:

Prueba 1: Libro de texto FÍSICA 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).

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 de recuperación que se celebrará en el mes de abril.

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 de recuperación que se celebrará en el mes de abril.

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) y 14 (Reacciones químicas. Estequiometría).

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 de recuperación que se celebrará en el mes de abril.

Las pruebas se realizarán, salvo cambios imprevistos, los días 11 de noviembre de 2021, 3 de febrero de 2022 y 21 de abril de 2022, a las 16 h.

Educación a distancia:

En el caso de que en algún momento la situación sanitaria nos condujera a una atención a distancia del alumnado, 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 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 o los alumnos los puedan hacer a su regreso. Si no es posible hacerlo dentro de la evaluación se procurará que el alumno sea evaluado tan pronto como regrese al centro o se buscaría una alternativa online, en tiempo real y para ello los alumnos deberán de disponer de ordenador con cámara y micrófono. En el caso de que el profesor tenga alguna duda sobre los resultados de algún alumno, el departamento convocará al alumno para que explique el examen de forma oral y así comprobar sus conocimientos.

Si la situación no permite la realización presencial de las pruebas éstas se llevarán a cabo a través de la plataforma utilizando los recursos que la misma nos proporciona: formularios, test, ejercicios con tiempo limitado o exámenes vía meet.