

MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA	PROFESOR/A:	Horas semanales:4	Curso: 1º Bachiller 2021/22
----------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------------

QUÉ APRENDER (Unidades Didácticas)		
1ª Evaluación	2ª Evaluación	3ª Evaluación
UD 1: Formulación y nomenclatura inorgánica UD 2: Aspectos cuantitativos de la química UD 3: Reacciones químicas	UD 4: Termodinámica química UD 5: Química del Carbono FÍSICA UD 6: Cinemática.	UD 7: Movimiento Armónico Simple UD 8: Dinámica UD 9: Trabajo y Energía

CÓMO APRENDER (METODOLOGÍA. Organización, material, normas específicas,...)
<p>METODOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desarrollo y explicación de los contenidos conceptuales de cada unidad. Explicaciones teóricas con apoyo del libro de texto. -Actividades de problemas y cuestiones a realizar tanto en el aula como trabajo individual en casa. - Prácticas de laboratorio -Material audiovisual y simulaciones. <p>RECURSOS DIDÁCTICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Libro de texto del alumno: Física y Química 1º Bachillerato, editorial Santillana, serie investiga. - Problemas complementarios.

CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN
<p>Sistema de calificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La nota de cada evaluación será la media ponderada de las pruebas realizadas • La formulación y nomenclatura inorgánica y orgánica se evaluarán mediante un examen específico, siendo necesario para aprobar este examen un 80% de fórmulas correctas. • Para superar el Bloque de Química es imprescindible aprobar esta parte. • La nota de los exámenes supondrá como mínimo el 90% de la nota de evaluación y los trabajos, e informes de prácticas (cuando los haya) el porcentaje restante. <p>Sistema de recuperación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se harán exámenes de recuperación de cada una de las evaluaciones suspendidas. A este examen podrán presentarse voluntariamente los alumnos que, habiendo aprobado la evaluación, deseen mejorar su calificación. • El examen será global, de todos los temas de la evaluación, y la nota que se utilizará para el cálculo de la media final del curso será la más alta de las dos (evaluación o recuperación). <p>Calificación final</p> <ul style="list-style-type: none"> • En junio (convocatoria ordinaria) habrá exámenes de recuperación de las partes no aprobadas durante el curso. Si se ha suspendido una sola evaluación, el examen será únicamente de esa evaluación. En otros casos se harán exámenes de recuperación bien de alguna de las dos partes de la materia: la física o la química, o bien de todo el curso. Para aprobar la materia, la nota media tras la recuperación deberá ser 5 o más, bien por haber aprobado las dos partes (física y química) o compensando la nota de una con la otra, siempre con una nota mínima de 4.

- Aquellos alumnos con una única evaluación suspendida y cuya nota global de curso sea 5 o más podrán aprobar el curso, sin hacer una nueva recuperación, siempre que la nota de la evaluación suspendida sea 4 o mayor. No obstante se les podrá recomendar la realización de la recuperación para subir nota, utilizando para ello la que resulte más alta.
- Los alumnos que no recuperen en la convocatoria ordinaria se examinarán de toda la asignatura en la convocatoria extraordinaria
- La calificación final del proceso tendrá en cuenta todo el trabajo del curso

NOTA: Esta programación está sujeta a los cambios que determine la situación sanitaria, tanto en lo que se refiere a actividades prácticas como al sistema de calificación y evaluación.