

Materia: Química 2º BACH	Profesor: MARÍA VALDEMOROS	Horas semanales: 4	Curso: 2021/22
---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-----------------------

QUÉ APRENDER (Unidades Didácticas)		
1ª Evaluación	2ª Evaluación	3ª Evaluación
Tema 0. Formulación Inorgánica BLOQUE II Tema 1. Reacciones de transferencia de electrones Tema 2 El equilibrio químico	Tema 3. Ácidos y bases BLOQUE I Tema 4. Composición de la materia y Sistema periódico	Tema 5. Enlace químico y propiedades de las sustancias BLOQUE III Tema 6. Formulación orgánica Síntesis orgánica y nuevos materiales

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 y presentaciones digitales. - Actividades de problemas y cuestiones a realizar tanto en el aula como trabajo individual en casa. - Se podrá hacer uso, según sea el caso, de material audiovisual y laboratorios. <p>RECURSOS DIDÁCTICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Libro de texto del alumnado: Química 2º Bachillerato, editorial Santillana, serie investiga. - Google classroom - Problemas complementarios.

CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN
<p>Sistema de calificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La nota de la primera 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. • En la segunda y tercera evaluación, el primer examen será un global de la evaluación anterior. Supondrá el 20 % de la evaluación y recuperación para los alumnos suspendidos, el 80% restante será la media ponderada de las pruebas realizadas. • 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"> • El primer examen de la 2ª y 3ª evaluación permite recuperar la evaluación anterior y la tercera evaluación se recuperará al final de curso • En la tercera evaluación se podrá, por cuestiones de tiempo, hacer un solo examen que sirva a la vez como recuperación y como final. • Los alumnos podrán presentarse a la recuperación de las evaluaciones que tengan suspendidas o al global de la asignatura. • Así mismo aquellos alumnos con la asignatura aprobada podrán presentarse a subir nota al examen de la tercera evaluación o al global <p>Calificación final</p> <ul style="list-style-type: none"> • La nota final de MAYO será el promedio de las tres evaluaciones, tomando para el cálculo de la misma la nota más alta entre la de evaluación y la de recuperación o mejora. La nota mínima de las evaluaciones, para hacer la media, será de 4. • Los alumnos que no recuperen en la convocatoria ordinaria se examinarán de toda la asignatura en la convocatoria extraordinaria. <p><i>NOTA: Esta programación está sujeta a los cambios que determine la situación sanitaria, tanto en lo que se refiere a las actividades prácticas como al sistema de calificación y evaluación.</i></p>

