

<b>COLEGIO VALLE DEL MIRO VALDEMORO (MADRID)</b>		<b>PROGRAMACIÓN</b>
<b>1º BACH</b>	<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>	<b>CURSO 2021-2022</b>

## **ÍNDICE**

- 1. CONTENIDOS**
- 2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN**
- 3. SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES**
- 4. PRUEBA EXTRAORDINARIA**

<b>COLEGIO VALLE DEL MIRO VALDEMORO (MADRID)</b>			<b>PROGRAMACIÓN</b>
<b>1º BACH</b>	<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>		<b>CURSO 2021-2022</b>

## 1. CONTENIDOS

- Bloque 1. La actividad científica.
- Bloque 2. Aspectos cuantitativos de química.
- Bloque 3. Reacciones químicas.
- Bloque 4. Transformaciones energéticas y espontaneidad de las reacciones químicas.
- Bloque 5. Química del carbono.
- Bloque 6. Cinemática.
- Bloque 7. Dinámica.
- Bloque 8. La energía.

## 2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### Calificación de cada evaluación:

- **Exámenes escritos (90%):** Se realizará como mínimo un examen y como máximo tres exámenes escritos de los contenidos de las distintas unidades didácticas desarrolladas durante cada una de las evaluaciones. Representan el 40% de la calificación de la evaluación, mientras que el examen trimestral supondrá un 50%. Se valorarán sobre 10.
- **Trabajo diario (10%):** actividades de clase, trabajo diario y actitud.

**La calificación final de la asignatura** será la media de las evaluaciones.

**El alumno que obtenga una calificación inferior a 5 en cualquier evaluación,** tendrá la posibilidad de presentarse a un examen de recuperación cuyo contenido será similar al trimestral correspondiente. Si el alumno obtiene una calificación igual o superior a 5 en dicha recuperación, se considerará que ha superado los contenidos mínimos exigibles, y la nota obtenida será la considerada para la media aritmética de las tres evaluaciones a la hora de obtener la calificación final de la asignatura. A dicho examen de recuperación también podrán presentarse aquellos alumnos que, habiendo aprobado el trimestre, tengan la intención de subir su nota.

**El alumno que haya obtenido una calificación negativa en 1 o 2 o 3 de las evaluaciones** que marca la programación, y no haya conseguido recuperarla conforme a la descripción del párrafo anterior, tendrá la obligación de realizar el examen final de junio, en el que se examinará únicamente de las evaluaciones no superadas con anterioridad.

## 3. SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

Para aquellos alumnos que tengan la materia suspensa de cursos anteriores se realizarán dos exámenes, cuya fecha será comunicada por parte de su profesor en el aula. El contenido del primer examen será relativo a la parte de química, mientras que el segundo será de física. Ambos serán evaluados sobre 10 puntos y será necesario obtener de media de los dos una nota igual o superior a 5 para aprobar. Para el estudio del alumno se facilitará un cuadernillo de ejercicios que será corregido por el profesor y devuelto al alumno para aclarar dudas y comentar los errores cometidos.

<b>COLEGIO VALLE DEL MIRO VALDEMORO (MADRID)</b>			<b>PROGRAMACIÓN</b>
<b>1º BACH</b>	<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>		<b>CURSO 2021-2022</b>

#### 4. PRUEBA EXTRAORDINARIA

Para los alumnos que no hayan alcanzado los objetivos y no hayan superado los contenidos mínimos exigibles expuestos en la programación en la convocatoria ordinaria, deberán superar el examen extraordinario de junio.

Si obtiene una calificación igual o superior a 5 en el examen extraordinario de Junio, se considera que ha alcanzado los objetivos y que ha superado los contenidos mínimos exigibles expuestos en la programación obteniendo una calificación positiva en el examen extraordinario de septiembre.

Si obtiene una calificación menor a 5 en el examen extraordinario de Junio, el alumno no habrá alcanzado los objetivos ni superado los contenidos mínimos exigibles requeridos para superar la asignatura y obtendrá una calificación negativa en el mencionado examen extraordinario de junio.