

# MODIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN

## DEPARTAMENTO FÍSICA Y QUÍMICA

### Contenidos mínimos

Curso	Asignatura	Unidad Didáctica	Observaciones
2ºESO	<ul style="list-style-type: none"><li>FyQ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Trabajo y Energía</li><li>Calor y Temperatura</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se imparten los contenidos mínimos (reflejados en Bloque 5 de BOJA): Energía, Tipos, Fuentes de E, Renovables en And.</li><li>E Térmica, Luz, Sonido.</li></ul>
3ºESO	<ul style="list-style-type: none"><li>FyQ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reacciones químicas</li><li>Cinemática</li><li>Fuerzas. Tipos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Queda como decisión del profesor que imparte en cada grupo los contenidos mínimos respecto la inclusión de todas las unidades de Física del Bloque 4.</li><li>Bloque 5 No se imparte.</li></ul>
4ºESO	<ul style="list-style-type: none"><li>FyQ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>El movimiento: Cinemática</li><li>Las fuerzas</li><li>Dinámica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>El contenido de cinemática se incluye en los contenidos ya que se comprobará, mediante actividades, el seguimiento del temario de dicha unidad (cuyas explicaciones se realizaron de manera presencial).</li><li>La lentitud del trabajo telemático hace que no se puedan cumplir el resto de unidades previstas para este curso.</li></ul>
1º Bach BC1/BT1	<ul style="list-style-type: none"><li>FyQ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Movimiento en una y dos dimensiones.</li><li>Fuerzas y movimiento</li><li>Trabajo y energía</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>El contenido de movimiento en una y dos dimensiones se incluye en los contenidos ya que se comprobará, mediante actividades, el seguimiento del temario de dicha unidad (cuyas explicaciones se realizaron de manera presencial).</li><li>La lentitud del trabajo telemático hace que no se puedan cumplir el resto de unidades previstas para este curso.</li></ul>
2º Bach BC2	<ul style="list-style-type: none"><li>Química</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Estudio experimental de las reacciones redox.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Con el trabajo de estas dos unidades didácticas se cumple</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Estudio de algunas reacciones de compuestos orgánicos de interés.</li> </ul>	<p>todo el temario previsto para las pruebas de la PEVAU</p>
BT2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Física</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al ser asignatura de selectividad, se va a terminar el temario integra y telemáticamente. De esta manera, los alumnos tendrán más opciones a la hora de escoger los cuatro problemas de la prueba.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se terminará la impartición de los cuatro bloques el 18 de mayo. Desde ahí hasta el 16 de junio se realizarán actividades de repaso, recuperación de bloques suspensos y preparación de la PeVAU.</li> </ul>

### Criterios de evaluación

Distinguiremos dos casos:

#### **a) Alumnado pendiente de recuperar 1ª o 2ª evaluación o ambas.**

- El alumnado durante el confinamiento habrá ido realizando **actividades de recuperación** que se valorarán en los términos especificados en las programaciones de las asignaturas. Estas actividades no podrán suponer una devaluación de la calificación obtenida anteriormente.
- Se establecerá una temporización (semanal, quincenal, mensual...) para la realización de las actividades de recuperación con fecha de entrega preestablecida. Las actividades entregadas fuera de plazo tendrán repercusiones en la evaluación de las mismas.
- Se podrán realizar **pruebas de recuperación** adaptadas a las circunstancias del momento, pudiéndose hacer “on line” o presencial según indiquen las autoridades educativas y la dirección del Centro.
- La recuperación puntuará como 5 a la hora de realizar las medias del curso.

#### **b) Alumnado con evaluaciones superadas**

- El alumnado durante el confinamiento habrá ido realizando **actividades** referentes a contenidos del 3º trimestre que se valorarán en los términos especificados en las programaciones de las asignaturas. Estas actividades no podrán suponer una devaluación de la calificación obtenida anteriormente. Serán tenidas en cuenta para mejorar la calificación de las evaluaciones superadas en función de los criterios de evaluación y de los objetivos marcados en la programación.

- Se establecerá una temporización (semanal, quincenal, mensual...) para la realización de dichas actividades con fecha de entrega preestablecida. Las actividades entregadas fuera de plazo tendrán repercusiones en la evaluación de las mismas.
- Para el alumnado que desee mejorar la calificación obtenida en las anteriores evaluaciones, se podrán realizar **pruebas de evaluación** adaptadas a las circunstancias del momento, pudiéndose hacer “on line” o presencial según indiquen las autoridades educativas y la dirección del Centro.
- De acuerdo con el criterio de que el tercer trimestre no supondrá menoscabo en la nota y, teniendo la obligación de usar la nota de los dos primeros trimestres como base de la calificación, se acuerda que las actividades del tercer trimestre puedan subir un máximo de 2 puntos a la media obtenida en los dos primeros trimestres *(Esos 2 puntos es el máximo incremento que se puede obtener teniendo un tercer trimestre perfecto)*.
- Tomando la recuperación como una subida de nota y dado lo excepcional de la situación, el alumno que haya realizado la recuperación de un trimestre no puede realizar la subida de nota de dicho trimestre. Con esto ello tratamos de evaluar en consecuencia y tratar de equiparar el trabajo de los tres trimestres, es decir, no tener en cuenta principalmente el tercero.

#### **Criterios de evaluación (2º Bach Física)**

El cálculo de la nota en la evaluación ordinaria se realizará de la siguiente manera. Se realizará la media de los tres bloques que se impartieron presencialmente (Campo gravitatorio, Ondas y Electromagnetismo) y solo en el caso de que la media de los cuatro bloques (incluyendo Física moderna) sea superior se tendrá en cuenta este último bloque. Para aprobar la asignatura habrá que tener aprobados los tres primeros bloques.

La evaluación del bloque de Física moderna se realizará mediante un examen online (70 % de la nota) y la realización de tres tareas consistentes en la entrega de una serie de problemas de la PeVAU (30 % de la nota).

La recuperación de los bloques suspensos se realizará mediante un examen online durante el mes de junio. Así mismo, estos exámenes también servirán para aquellos alumnos que quieran mejorar sus calificaciones.