



DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PONDERACIÓN DE LA MATERIA EN CADA NIVEL

Curso 2021/2022:		2ºESO	3ºESO	4ºESO	1ºBACH	2ºBACH
Instrumentos de evaluación	(1)	50% (máx.)	60% (máx.)	70% (máx.)	80% (máx.)	90% (máx.)
	(2)	50% (mín.)	40% (mín.)	30% (mín.)	20% (mín.)	10% (mín.)
Calificación global en la convocatoria de Junio		Media aritmética de la calificación obtenida en cada evaluación trimestral	Media aritmética de la calificación obtenida en cada evaluación trimestral	Media aritmética de la calificación obtenida en cada evaluación trimestral	Media aritmética de la calificación obtenida en los bloques de Química y de Física.	Media aritmética de la calificación obtenida en cada evaluación trimestral
Mecanismos de recuperación en la convocatoria de Junio:		Se realizará una prueba escrita correspondiente a los bloques didácticos no superados con anterioridad a la evaluación final de junio. Cada profesor establecerá el calendario y contenidos de esta prueba en función de las características de su alumnado. Las calificaciones obtenidas en esta prueba sustituirán a las obtenidas originalmente en el bloque objeto de recuperación, siempre y cuando sea mayor. Se conservarán las calificaciones obtenidas en aquellos bloques de contenido que sí se hayan superado.				
Mecanismos de recuperación en la convocatoria de extraordinaria:		Realización de prueba escrita (80%) y entrega de actividades (20%).	Realización de prueba escrita (90%) y entrega de actividades (10%).	Realización de prueba escrita.	Realización de prueba escrita.	Realización de prueba escrita.

Instrumentos de evaluación generales:

(1) Pruebas escritas correspondientes a los contenidos trabajados basadas en los criterios de evaluación correspondientes.

(2) Otros instrumentos:

- Observación de su trabajo en el aula y actitud en clase.
- Correcta realización de deberes y tareas (cuaderno de clase: organización, claridad, limpieza)
- Actividades a desarrolladas bien de forma individual, bien de forma grupal (proyectos y tareas de investigación), actividades destinadas a mejorar la comprensión lectora y la expresión oral y escrita (textos, búsqueda de información, exposiciones...)
- Pruebas individuales para determinar el grado de adquisición de contenidos (test, juegos de preguntas, formularios, pruebas escritas de pequeño contenido...)

ALUMNADO CON LA MATERIA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES:

	Alumnado con FyQ-2ESO pendiente:	Alumnado con FyQ-3ESO pendiente:	Alumnado con FyQ-1ºbach. pendiente:
Seguimiento a cargo de:	D. Juan José Reina	D. Pablo Bautista y D. Juan José Reina	Dª. Carmen Amuedo
Mecanismo de recuperación	<p>Se facilitará al alumnado información sobre los contenidos no superados, ya que estos serán objeto de recuperación. El alumnado deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Realizar correctamente y entregar para su evaluación el cuadernillo de actividades sobre los contenidos no superados que podrá descargar desde la Moodle del centro o plataforma Classroom. -Realizar una prueba escrita relativa a los contenidos no superados, excepto aquel alumnado que, habiendo entregado en fecha el cuadernillo de actividades correctamente realizadas, haya 		

- El alumnado que cursa Física y/o Química de 2º bachillerato y tenga FyQ-1ºbach. pendiente, deberá realizar una prueba escrita por cada uno de los bloques a recuperar (Física y/ Química). En caso de no haber superado la materia por bloques, se realizará un examen final al que el alumnado se podrá presentar con el/los bloques que tenga suspensos.

- Al alumnado que haya aprobado la 1ª evaluación de la materia de Física o de Química (o ambas) de 2º de bachillerato, se



	aprobado la 1ª evaluación de la materia en el curso actual.	le considerará aprobado el bloque correspondiente de la materia pendiente.
Fechas previstas:	<p>Febrero: entrega de cuadernillo y/o realización de prueba escrita.</p> <p>Mayo: repetición de la prueba escrita para el alumnado que no la haya superado en febrero. (Se informará de la fecha concreta a través de la Moodle del centro)</p>	<p>Enero: prueba del bloque de Química.</p> <p>Abril: prueba del bloque de Física.</p> <p>Mayo: prueba de los bloques no superados en las anteriores convocatorias. (Se informará de la fecha concreta a través de la Moodle del centro)</p>