



PROCEDIMIENTO SOBRE EL PLAN ESPECÍFICO DE RECUPERACIÓN

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN PARA ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES DE OTROS CURSOS

MATERIA Y CURSO: FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACHILLERATO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación y contenidos no superados por el alumno según lo establecido en el anexo III del Decreto 40/2022 para Bachillerato son los siguientes:

CRITERIO DE EVALUACIÓN	% CE	CONTENIDOS	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
1.1.	20%	A.2 / A.3. / D.1 / E.2 / E.3 / E.5 / F.2 / F.3	- Prueba oral/escrita
1.3		B.3.	
2.1.		B.1. / D.3./ E.1.	
3.2.		A.4 / B.1 / C.1	
1.2	60%	A.1 / B.1 / B.3./C.1/ D.2/ D.3/ D.4 / E.2/ E.5/ F.1./ F.2./ F.3.	Prueba escrita
2.2.		B.1. / D.3.	
2.3.		A.3 / D.3. / D.4 / E.2.	
3.1.		B.1 / B.3. / E.2. / F.1.	
3.3.		A.1.	
3.4.	20%	B.3. / D.3.	Trabajo de investigación en pequeño grupo
4.1.		A.3.	
4.2.		A.3./ B.4. /C.2. / E.4.	
5.1.		B.2.	
5.2.		B.4./ C.2./ F.2.	
5.3.		A.4.	
6.1.		A.3. / C.2./ F.2.	
6.2.		C.2.	

PROCEDIMIENTO:

En un principio, la materia se divide en dos partes, una de Física y otra de Química. Se entregará al alumno, como material de apoyo, un cuadernillo de cada parte, con ejercicios y cuestiones que le servirán para enfocar adecuadamente la preparación de las pruebas (oral y escrita). Hay que tener en cuenta que la cumplimentación del cuadernillo no





contribuirá en modo alguno a la calificación final de la asignatura; por tanto, no debe ser entregado al profesor.

El proyecto deberá tener las características que se explican a continuación, y se entregará como muy tarde el día de la primera prueba (oral + escrita), o sea, a finales del primer trimestre.

Características del proyecto:

- Versará sobre Química industrial. Se realizará en grupos de 2 personas (tres, a lo sumo). Deberá tener una extensión comprendida entre 8 y 10 folios, escritos a mano y a una cara. Deberá incluir, además, portada e índice. No debe llevar tachaduras, la lecha ha de ser clara, con márgenes inferior, superior y laterales.
- Contenidos mínimos: Definición de Química industrial, sectores en los que se divide. Procesos de obtención del amoniaco, ácido sulfúrico y ácido nítrico (reacciones, gráficos, esquemas, ...). Química industrial y medioambiente. Problemas medioambientales asociados y posibles soluciones.

TEMPORALIZACIÓN:

En convocatoria ordinaria, se realizarán dos pruebas escritas y dos orales, y se realizará un proyecto. La prueba oral y escrita tendrá lugar el mismo día. Un día se realizarán las pruebas (tanto oral como escrita) de Física y otro día la de Química. La primera prueba de FÍSICA se celebrará el 12 de Diciembre de 2025 a las 10:05 y la segunda de QUÍMICA el 20 de marzo de 2026 a las 10:05.

En caso de no superar la materia por partes, se realizará una prueba oral y otra escrita, similar a las anteriores (10 de Abril de 2026 a las 10:05) pero que incluya contenido de ambas partes, o sea, de Física y de Química. Se mantendría la nota obtenida en el proyecto.

Si el alumno no supera la materia deberá realizar, en convocatoria extraordinaria (finales de Junio), una prueba oral y escrita similar a la anterior.





OBSERVACIONES

El Trabajo de investigación sólo se realizará una vez y se mantendría en todo momento la nota obtenida.

La calificación final se calculará realizando una suma ponderada de la nota obtenida en los criterios de evaluación indicados. Si esta calificación es igual o superior a 5 el alumno habrá superado la asignatura.

SEGUIMIENTO Y RESPONSABLE DEL PLAN	

En Valladolid a ... de de 2025

EL/LA JEFE/A DE DEPARTAMENTO

Fdo.: