

**DEPARTAMENTO/ DEPARTAMENT:** FISICA Y QUÍMICA, curso 2024/25

*FÍSICA I QUÍMICA, curs 2024/25*

**MATERIA/ MATÈRIA:** TRABAJO EXPERIMENTAL EN FÍSICA Y QUÍMICA

*TREBALL EXPERIMENTAL EN FÍSICA I QUÍMICA*

**PROFESORA/ PROFESSORA:** Ana Peiró

**NIVEL/ NIVELL:** 2ºBachillerato/ 2n Batxillerat

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CRITERIS D'AVALUACIÓ**

Los recogidos en el DECRETO 108/2022, de 5 de agosto, del Consell, por el que establece el currículo del Bachillerato en la Comunidad Valenciana.

*Els recollits en el DECRET 108/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual s'estableix el currículum del Batxillerat a la Comunitat Valenciana*

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN/ CRITERIS DE QUALIFICACIÓ**

La proporción en que se valorarán los diferentes criterios de calificación será la siguiente:

Los *contenidos* se evaluarán mediante pruebas prácticas i/o escritas, informes de laboratorio de las prácticas que se realicen a lo largo del curso y también en las presentaciones que se realicen sobre los trabajos de investigación que se propongan.

La *actitud* valorará la participación del alumnado en clase, la entrega puntual de trabajos, el respeto hacia sus compañeros y hacia la asignatura, asistencia a clase. Observación diaria.

Los *procedimientos* se valorarán esencialmente a través del trabajo en el laboratorio (se evaluará el diario de laboratorio) y el trabajo de búsqueda de información.

*La proporció en què es valoraran els diferents criteris de qualificació serà la següent:*

*Els continguts s'avaluaran mitjançant proves pràctiques i/o escrites, informes de laboratori de les pràctiques que es realitzen al llarg del curs i també en les presentacions que es realitzen sobre els treballs de recerca que es proposen.*

*L'actitud valorarà la participació de l'alumnat en classe, el lliurament puntual de treballs, el respecte cap als seus companys i cap a l'assignatura, assistència a classe. Observació diària.*

*Els procediments es valoraran essencialment a través del treball en el laboratori (s'avaluarà el diari de laboratori) i el treball de cerca d'informació*

**OBTENCIÓN DE LA CALIFICACIÓN DE CADA EVALUACIÓN Y FINAL**

## **OBTENCIÓ DE LA QUALIFICACIÓ DE CADA AVALUACIÓ I FINAL**

Para calcular la nota de cada evaluación se tendrá en cuenta los siguiente: todas las pruebas que realicen, correspondientes al apartado de contenidos anteriormente descritas, contarán un 60% de la nota. La actitud será un 20% de la nota y el 20% restante será para los procedimientos. Para obtener la nota de final de curso se sumarán las notas de todas las evaluaciones correspondientes a cada uno de los apartados y se ponderarán con los porcentajes anteriormente descritos.

*Per a calcular la nota de cada evaluació es tindrà en compte els següent: totes les proves que realitzen, corresponents a l'apartat de continguts anteriorment descrites, comptaran un 60% de la nota. L'actitud serà un 20% de la nota i el 20% restant serà per als procediments. Per a obtindre la nota de final de curs se sumaran les notes de totes les evaluacions corresponents a cadascun dels apartats i es ponderaran amb els percentatges anteriorment descrits.*

## **SISTEMA DE RECUPERACIÓN/ SISTEMA DE RECUPERACIÓ**

La calificación final será el resultado de la información acumulada a lo largo del curso. En el caso de no considerarse aprobado se hará un examen escrito de recuperación en mayo, antes de la finalización de las clases, de los contenidos trabajados en el curso. Si la nota del examen es inferior a 5, la asignatura no estaría superada. Se realizaría, si procede, una prueba extraordinaria de recuperación.

*La qualificació final serà el resultat de la informació acumulada al llarg del curs. Cas de no considerar-se aprovat es farà un examen escrit de recuperació al maig, abans de la finalització de les classes, dels continguts treballats en el curs. Si la nota de l'examen és inferior a 5, l'assignatura no estaria superada. Es realitzaria, si procedeix, una prova extraordinària de recuperació.*