

DEPARTAMENT/ DEPARTAMENT: FÍSICA Y QUÍMICA, curso 2024/25

FÍSICA I QUÍMICA, curs 2025/25

MATERIA/ MATÈRIA: FÍSICA Y QUÍMICA/ FÍSICA I QUÍMICA

PROFESORES/ PROFESSORS: Ana Peiró/ David Rahona

NIVEL/ NIVELL: 1ºBachillerato/ 1r Batxillerat

CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CRITERIS 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

Los diferentes criterios de calificación ayudan a evaluar si se han alcanzado las competencias propias de la asignatura. La proporción en que se valorarán los diferentes criterios de calificación será la siguiente:

Los contenidos, que contarán un 90%, se evaluarán en las pruebas escritas y en también en trabajos de investigación que puedan proponerse.

Los procedimientos y la actitud, que contarán un 10%, se valorarán esencialmente en el día a día en el trabajo en clase: se valorará la participación del alumnado, el respeto hacia sus compañeros y hacia la asignatura y la asistencia. Se valorará también la forma de trabajar y la entrega puntual de actividades que se soliciten.

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

Els continguts comptaran un 90% i s'avaluarán en els exàmens (proves escrites) i en alguns treballs de recerca que puguen proposar-se.

Els procediments i l'actitud comptaran un 10% i es valoraran essencialment en el dia a dia en el treball en classe: es valorarà la participació de l'alumnat, el respecte cap als seus companys i cap a l'assignatura i l'assistència. Es valorarà també la manera de treballar i el lliurament puntual d'activitats que se sol·liciten.

OBTENCIÓN DE LA CALIFICACIÓN DE CADA EVALUACIÓN

OBTENCIÓ DE LA QUALIFICACIÓ DE CADA AVALUACIÓ

Examen (prueba escrita) al finalizar cada tema o grupos de temas. Para calcular la nota de la evaluación se hará la media de los exámenes y, en su caso, trabajos de investigación realizados durante la evaluación, que será el 90 % de la nota y se sumará la nota de procedimientos y actitud, que es el 10% restante. Para obtener la nota final del curso se hará la media de todos los exámenes y trabajos realizados durante el curso, obteniéndose así la nota referida a contenidos y se sumará la nota referida a procedimientos y actitud. Se considerará la asignatura superada cuando la nota final sea 5 o superior esta nota.

Examen (prova escrita) en finalitzar cada tema o grups de temes. Per a calcular la nota de l'avaluació es farà la mitjana dels exàmens i, si és el cas, treballs de recerca realitzats durant l'avaluació, que serà el 90% de la nota i se sumará la nota de procediments i actitud, que és el 10% restant. Per a obtindre la nota final del curs es farà la mitjana de tots els exàmens i treballs realitzats durant el curs, obtenint-se així la nota referida a continguts i se sumará la nota referida a procediments i actitud. Es considerarà l'assignatura superada quan la nota final siga 5 o superior esta nota.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN/ SISTEMA DE RECUPERACIÓ

La calificación final será el resultado de toda la información acumulada a lo largo del curso. En el caso de no considerarse aprobado se hará una prueba de recuperación en junio, antes de la finalización de las clases, de los contenidos trabajados en el curso. A criterio del profesor, podrá realizarse una prueba de recuperación que corresponda a la parte de física y otra de química. Si, finalmente, tras las pruebas de recuperación, la calificación es menor a 5, la asignatura no estaría superada y se realizará un examen extraordinario a finales de junio. Dicha prueba se ajustará a los contenidos mínimos establecidos por los profesores que imparten el nivel.

La qualificació final serà el resultat de tota la informació acumulada al llarg del curs. En el cas de no considerar-se aprovat es farà una prova de recuperació al juny, abans de la finalització de les classes, dels continguts treballats en el curs. A criteri del professor, podrà realitzar-se una prova de recuperació que corresponga a la part de física i una altra de química. Si, finalment, després de les proves de recuperació, la qualificació és menor a 5, l'assignatura no estaria superada i es realitzarà un examen extraordinari a la fi de juny. Esta prova s'ajustarà als continguts mínims establits pels professors que impartixen el nivell.