

| |
|---|
| <p>DEPARTAMENTO/ DEPARTAMENT: FÍSICA Y QUÍMICA, curso 2024/25</p> <p>FÍSICA I QUÍMICA, curs 2024/25</p> |
| <p>MATERIA/ MATÈRIA: FÍSICA Y QUÍMICA/ FÍSICA I QUÍMICA</p> |
| <p>PROFESORES/ PROFESSORS: Ana Peiró, Carles Bronchú, David Rahona.</p> |
| <p>NIVEL/ NIVELL: 3º ESO/ 3r ESO</p> |
| <p>CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CRITERIS AVALUACIÓ</p> <p>Los recogidos en el DECRETO 107/2022, de 5 de agosto, del Consell, por el que establece el currículo y desarrolla la ordenación general de la Educación Secundaria Obligatoria en la Comunitat Valenciana</p> <p><i>Els recollits en el DECRET 107/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual s'estableix el currículum i desenvolupa l'ordenació general de l'Educació Secundària Obligatòria en la Comunitat Valenciana</i></p> |
| <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN/ CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</p> <p>La proporción en que se valorarán los diferentes criterios de calificación será la siguiente:</p> <p>Los contenidos contarán un 70% y se evaluarán en los exámenes (pruebas escritas) y en algunos trabajos de investigación que puedan proponerse.</p> <p>Los procedimientos contarán un 20% y la actitud un 10% y 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 en casa y la entrega puntual de actividades que se soliciten. Se revisará la libreta de clase de forma periódica.</p> <p><i>La proporció en què es valoraran els diferents criteris de qualificació serà la següent:</i> <i>Els continguts comptaran un 70% i s'avaluaran en els exàmens (proves escrites) i en alguns treballs de recerca que puguin proposar-se.</i> <i>Els procediments comptaran un 20% i l'actitud, 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. Es revisarà la llibreta de forma periòdica.</i></p> |
| <p>OBTENCIÓN DE LA CALIFICACIÓN DE CADA EVALUACIÓN</p> <p>OBTENCIÓ DE LA QUALIFICACIÓ DE CADA AVALUACIÓ</p> |
| <p>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 realizados durante la evaluación, que será el 70 % de</p> |

la nota y se sumará la nota de procedimientos y actitud, que es el 30% restante. Para obtener la nota final del curso se hará la media de todos los exámenes realizados durante el curso, obteniéndose así la nota referida a contenidos y se sumará la nota referida a procedimientos y actitud. Se considerará superada la asignatura cuando dicha nota final sea 5 o superior a 5.

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 realitzats durant l'avaluació, que serà el 70% de la nota i se sumará la nota de procediments i actitud, que és el 30% restant. Per a obtindre la nota final del curs es farà la mitjana de tots els exàmens realitzats durant el curs, obtenint-se així la nota referida a continguts i se sumará la nota referida a procediments i actitud. L'assignatura es considerarà superada quan esta nota siga 5 o superior a 5.

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 harán pruebas escritas de recuperación de las evaluaciones no superadas. Estas podrán ser en junio, antes de la finalización de las clases, de los contenidos trabajados en el curso o si el profesor lo considera conveniente, podrá realizarse alguna en otro momento del curso, al término de la primera o segunda evaluación. Si la nota de las pruebas de recuperación es inferior a 5, la asignatura no estaría superada.

La qualificació final serà el resultat de la informació acumulada al llarg del curs. Cas de no considerar-se aprovat es faran proves escrites de recuperació de les avaluacions no superades. Estes podran ser al juny, abans de la finalització de les classes, dels continguts treballats en el curs o si el professor el considera convenient, podrà realitzar-se alguna en un altre moment del curs, al final de la primera o segona avaluació. Si la nota de les proves de recuperació és inferior a 5, l'assignatura no estaria superada.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN PENDIENTES/ SISTEMA DE RECUPERACIÓ DE PENDENTS

Los alumnos que tengan pendiente la física y química de 2º ESO, se les considerará aprobados si aprueban las dos primeras evaluaciones de tercero; en caso contrario, se les convocará para la realización de una prueba escrita de los mínimos del curso y se les proporcionará materiales para la preparación de la misma. Consistirá en una serie de ejercicios similares a los que encontrarán en la prueba escrita y que deberán realizar y entregar el día de la prueba.

Se avisará de la fecha de realización de la prueba escrita en el tablón de anuncios del instituto.

Els alumnes que tinguen pendent la física i química de 2n ESO, se'ls considerarà aprovats si aproven les dos primeres avaluacions de tercer; en cas contrari, se'ls convocarà per a la realització d'una prova escrita dels mínims del curs i se'ls proporcionarà materials per a la preparació d'esta. Consistirà en una sèrie d'exercicis similars als que trobaran en la prova escrita i que hauran de realitzar i entregar el dia de la prova.

S'avisarà de la data de realització de la prova escrita en el tauler d'anuncis de l'institut.