

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

*FÍSICA I QUÍMICA, curs 2024/25*

**MATERIA/ MATÈRIA:** FÍSICA Y QUÍMICA/ *FÍSICA I QUÍMICA*

**PROFESORES/ PROFESSORS:** Julia Moratalla/ Carles Bronchú

**NIVEL/ NIVELL:** 4º ESO/ 4t ESO

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN/ CRITERIS AVALUACIÓ**

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

*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*

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN/ CRITERIS DE QUALIFICACIÓ**

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

Los contenidos contarán un 80% y se evaluarán en los exámenes (pruebas escritas) y en algunos trabajos de investigación que puedan proponerse por el profesor.

Los procedimientos contarán un 10 % 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.

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

*Els continguts comptaran un 80% i s'avaluaran en els exàmens (proves escrites) i en alguns treballs de recerca que puguen proposar-se.*

*Els procediments comptaran un 10% 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.*

## **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 realizados durante la evaluación, que será el 80 % de la nota y se sumará la nota de procedimientos y actitud, que es el 20% 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. La asignatura se considerará superada cuando dicha nota sea 5 o superior.

*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 80% de la nota i se sumará la nota de procediments i actitud, que és el 20% 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.*

### **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 considerar se aprobado se hará una prueba escrita 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 de la parte de química y otra de física con el fin de facilitar la recuperación de las partes no superadas. Si la nota de las pruebas 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 farà una prova escrita 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 de la part de química i una altra de física amb la finalitat de facilitar la recuperació de les parts no superades. Si la nota de les proves 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 3º y cursen física y química o taller de 4º se les considerará aprobados si aprueban las dos primeras evaluaciones; en caso contrario, serán convocados a una prueba escrita de recuperación de los contenidos mínimos del curso, junto con los alumnos que no cursan estas asignaturas de 4º.

A aquellos alumnos que deban realizar la prueba escrita se les proporcionará un material para la preparación de la misma. Consistirá en ejercicios similares a los que encontrarán en dicha prueba y que deberán entregar el día de la prueba escrita.

Se avisará de la fecha de realización de las pruebas en el tablón de anuncios del instituto.

*Els alumnes que tinguen pendent la física i química de 3r i cursen física i química o taller de 4t se'ls considerarà aprovats si aproven les dos primeres avaluacions; en cas contrari, seran convocats a una prova escrita de recuperació dels continguts mínims del curs, juntament amb els alumnes que no cursen estes assignatures de 4t.*

*A aquells alumnes que hagen de realitzar la prova escrita se'ls proporcionarà un material per a la preparació d'esta. Consistirà en exercicis similars als que trobaran en esta prova i que hauran d'entregar el dia de la prova escrita.*

*S'avisarà de la data de realització de les proves en el tauler d'anuncis de l'institut.*