



**DEPARTAMENT
FÍSICA I QUÍMICA
CURS 2023-2024**

2n ESO

1. QUÈ VEUREM.

1a AVALUACIÓ	2a AVALUACIÓ	3a AVALUACIÓ
<ul style="list-style-type: none"> • L'ACTIVITAT CIENTÍFICA • PROPIETATS DE LA MATÈRIA 	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMES MATERIALS • ESTRUCTURA DE LA MATÈRIA 	<ul style="list-style-type: none"> • REACCIÓ QUÍMICA • FORCES I MOVIMIENT • L'ENERGIA • EL CORRENT ELÈCTRIC

2. COM S'AVALUARÀ.

QUALIFICACIÓ AVALUACIONS PARCIALS	<p>La qualificació de cada avaluació es calcula seguint els següents percentatges:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Proves escrites sobre els continguts de l'assignatura (70%). ➤ Dossier d'aprenentatge (quadern/llibreta), treballs de recerca, activitats per entregar i/o pràctiques de laboratori (20%). ➤ Actitud, participació i treball diari (10%). <p>Es tindrà una avaluació aprovada quan la nota de l'avaluació obtinguda amb els percentatges indicats anteriorment siga igual o superior a 5.</p>
QUALIFICACIÓ FINAL	<p>La qualificació final serà una mitjana de les qualificacions de les tres avaluacions.</p> <p>Aprovarà l'assignatura l'alumnat que tinga una nota global igual o superior a 5 en les tres avaluacions o en dos d'elles, sempre que en aquest últim cas no es tracte d'un abandonament de l'assignatura i la mitjana de les notes globals de les tres avaluacions siga igual o superior a 5.</p>
RECUPERACIÓ	<p><u>Avaluacions 1a i 2a</u></p> <p>La recuperació es realitzarà per a cada avaluació. Els i les alumnes realitzaran una prova de recuperació corresponent a l'avaluació no superada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Si un dels motius pels quals l'alumne/a no ha superat una avaluació és la no realització i/o presentació de treballs o quaderns, serà necessari realitzar, presentar i superar els treballs per recuperar l'avaluació corresponent. <p>La nota màxima que es podrà traure en la recuperació serà d'un 5 independentment de la qualificació de la prova de recuperació i en cas excepcional de 6, en cas d'obtindre en la recuperació més de 7.</p>





**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Educació,
Cultura i Esport



Plaça Manuel Tolsá, S/N
46810-Enguera (Valencia)
Tel.: 962249085
Correu Electrònic: 46020297@edu.gva.es
<https://portal.edu.gva.es/iesenguera/es/centre/>

	<p><u>Avaluació de Juny</u> Al juny es realitzarà una prova de recuperació d'aquella/es avaluacions suspeses i la nota màxima serà un 5 i en cas excepcional un 6, com s'ha explicat anteriorment.</p>
<p>RECUPERACIÓ PENDENT (...si la tens suspesa!)</p>	<p>No hi ha recuperació de pendents ja que aquesta assignatura es cursa per primera vegada.</p>

En el cas que l'alumne no es presente a un examen el dia i l'hora fixada i no present cap justificant de l'absència, perdrà el dret a la realització de la prova. Els justificants hauran de presentar-se el dia d'incorporació de l'alumne/a a les classes o l'endemà, i l'examen es realitzarà el mateix dia de presentació del justificant.

Quan el professor descobrisca un alumne/a copiant en un prova podrà requerir el lliurament d'aquesta. A més, podrà qualificar aquest prova amb una nota de zero.

3. QUIN MATERIAL NECESSITAREU.

- Llibre de text: "Física y Química 2°ESO". Editorial: Mc Graw-Hill (Castellà). ISBN: 978-84-486-3989-1
- Llibreta o folis solts quadriculats.
- Calculadora científica.



Unió Europea

Fons Social Europeu
El FSE inverteix en el teu futur