



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

4t ESO

1. QUÈ VEUREM.

1a AVALUACIÓ	2a AVALUACIÓ	3a AVALUACIÓ
<ul style="list-style-type: none"> L'ACTIVITAT CIENTÍFICA ÀTOMS I ENLLAÇOS REACTIVITAT QUÍMICA (I) 	<ul style="list-style-type: none"> REACTIVITAT QUÍMICA (II) FORMULACIÓ ORGÀNICA EL MOVIMENT. CINEMÀTICA I DINÀMICA (I) 	<ul style="list-style-type: none"> EL MOVIMENT. CINEMÀTICA I DINÀMICA (II) DINÀMICA QUOTIDIANA: GRAVITACIÓ I PRESSIÓ ENERGIA

2. COM S'AVALARÀ.

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 (80%). ➤ Treballs de recerca, activitats per entregar i pràctiques de laboratori (10%). ➤ 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>





	<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>L'alumnat que no haja aprovat l'assignatura de "Física i Química" de 3r ESO i que promocióne 4t ESO, haurà d'actuar de la següent manera per recuperar la matèria pendent de Física i Química de 3r ESO:</p> <p>- A principi de curs se li entregarà un quadern d'activitats, que es dividirà en dos parts. La primera part del quadern ho entregarà per a corregir a principis de desembre i l'alumne/a realitzarà una prova de recuperació al gener sobre el quadern d'activitats entregat. Posteriorment, realitzarà la segona part del quadern per a finals de març i realitzarà una prova sobre aquesta part al mes d'abril/maig.</p> <p>Si l'alumne/a aprova la primera prova, a la segona només haurà de realitzar la prova sobre la segona part. En cas d'aprovar les dos proves i realitzar els quaderns correctament, l'alumnat recuperarà la matèria de Física i Química pendent.</p> <p>La qualificació obtinguda a l'avaluació de pendents serà d'un 5 independentment de la qualificació de les proves de recuperació i en cas excepcional de 6, en cas d'obtenir en la recuperació més de 7 al realitzar la mitjana de les dos proves.</p> <p>En el cas de l'alumnat de PDC, si han aprovat la 1a i 2a avaluacions de l'àmbit científic corresponent, aprovaran l'assignatura de Física i Química de 3r ESO.</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 descobreisca 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 4º ESO". Editorial: Mc Graw-Hill (Castellà). ISBN: 978-84-486-3992-1
- Llibreta o folis solts quadriculats.
- Calculadora científica.