



**DEPARTAMENTO  
FÍSICA Y QUÍMICA**  
CURSO 2024-2025

**2º ESO**

**1. QUÉ VEREMOS.**

1a AVALUACIÓN	2a AVALUACIÓN	3a AVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA</li> <li>• PROPIEDADES DE LA MATERIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SISTEMAS MATERIALES</li> <li>• ESTRUCTURA DE LA MATERIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REACCIÓN QUÍMICA</li> <li>• FUERZAS Y MOVIMIENTO</li> <li>• LA ENERGÍA</li> <li>• LA CORRIENTE ELÉCTRICOA</li> </ul>

**2. COMO SE AVALUARÁ.**

<b>CALIFICACIÓN EVALUACIONES PARCIALES</b>	<p>La calificación de cada evaluación se calcula siguiendo los siguientes porcentajes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pruebas escritas sobre los contenidos de la asignatura (70%).</li> <li>➤ Dossier de aprendizaje (cuaderno/libreta), trabajos de investigación, actividades para entregar y/o prácticas de laboratorio (20%).</li> <li>➤ Actitud, participación y trabajo diario (10%).</li> </ul> <p>Se tendrá una evaluación aprobada cuando la nota de la evaluación obtenida con los porcentajes indicados anteriormente sea igual o superior a 5.</p>
<b>CALIFICACIÓN FINAL</b>	<p>La calificación final será una media de las calificaciones de las tres evaluaciones.</p> <p>Aprobará la asignatura el alumnado que tenga una nota global igual o superior a 5 en las tres evaluaciones o en dos de ellas, siempre que en este último caso no se trate de un abandono de la asignatura y la media de las notas globales de las tres evaluaciones sea igual o superior a 5.</p>
<b>RECUPERACIÓN</b>	<p><u>Evaluaciones 1a y 2a</u></p> <p>La recuperación se realizará por cada evaluación. Los alumnos y alumnas realizarán una prueba de recuperación correspondiente a la evaluación no superada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Si uno de los motivos por los que el alumno/a no ha superado una evaluación es la no realización y/o presentación de trabajos o cuadernos, será necesario realizar, presentar y superar los trabajos para recuperar la evaluación correspondiente.</li> </ul> <p>La nota máxima que podrá sacarse en la recuperación será de un 5 independientemente de la calificación de la prueba de recuperación y en caso excepcional de 6, en caso de obtener en la recuperación más de 7.</p> <p><u>Evaluación de Junio</u></p> <p>En junio se realizará una prueba de recuperación de aquellas evaluaciones suspendidas y la nota máxima será un 5 y en caso excepcional un 6, como se ha explicado anteriormente.</p>



RECUPERACIÓN PENDIENTES (...si la tienes suspendida!)	No hay recuperación de pendientes puesto que esta asignatura se cursa por primera vez.
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

En caso de que el alumno no se presente a un examen el día y la hora fijada y no presente ningún justificante de la ausencia, perderá el derecho a la realización de la prueba. Los justificantes tendrán que presentarse el día de incorporación del alumno/a a las clases o al día siguiente, y el examen se realizará el mismo día de presentación del justificante.

Cuando el profesor descubra a un alumno/a copiando en una prueba podrá requerir la entrega de ésta. Además podrá calificar esta prueba con una nota de cero.

### **3. QUÉ MATERIAL NECESITARÁ.**

- Libro de texto: "Física y Química 2ºESO". Editorial: Mc Graw-Hill (Castellano). ISBN: 978-84-486-3989-1
- Libreta o folios sueltos cuadriculados.
- Calculadora científica.



**DEPARTAMENT  
FÍSICA I QUÍMICA  
CURS 2024-2025**

**2n ESO**

**1. QUÈ VEUREM.**

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

**2. COM S'AVALARÀ.**

<b>QUALIFICACIÓ AVALUACIONS PARCIALS</b>	<p>La qualificació de cada avaluació es calcula seguint els següents percentatges:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Proves escrites sobre els continguts de l'assignatura (70%).</li> <li>➤ Dossier d'aprenentatge (quadern/llibreta), treballs de recerca, activitats per entregar i/o pràctiques de laboratori (20%).</li> <li>➤ Actitud, participació i treball diari (10%).</li> </ul> <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>
<b>QUALIFICACIÓ FINAL</b>	<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>
<b>RECUPERACIÓ</b>	<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"> <li>➤ 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.</li> </ul> <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