



DEPARTAMENTO FÍSICA Y QUÍMICA

CURSO 2024-2025

2º ESO

1. QUÉ VEREMOS.

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

2. COMO SE AVALUARÁ.

CALIFICACIÓN EVALUACIONES PARCIALES	<p>La calificación de cada evaluación se calcula siguiendo los siguientes porcentajes:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Pruebas escritas sobre los contenidos de la asignatura (70%).➤ Dossier de aprendizaje (cuaderno/libreta), trabajos de investigación, actividades para entregar y/o prácticas de laboratorio (20%).➤ Actitud, participación y trabajo diario (10%). <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>
CALIFICACIÓN FINAL	<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>
RECUPERACIÓN	<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">➤ 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. <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.

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 MOVIMENT• L'ENERGIA• EL CORRENT ELÈCTRIC

2. COM S'AVALUARÀ.

QUALIFICACIÓ AVALUACIONS PARCIALS	<p>La qualificació de cada evaluació 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 evaluació aprovada quan la nota de l'evaluació 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 evaluacions.</p> <p>Aprovarà l'assignatura l'alumnat que tinga una nota global igual o superior a 5 en les tres evaluacions 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 evaluacions siga igual o superior a 5.</p>
RECUPERACIÓ	<p><u>Avaluacions 1a i 2a</u></p> <p>La recuperació es realitzarà per a cada evaluació. Els i les alumnes realitzaran una prova de recuperació corresponent a l'evaluació no superada.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Si un dels motius pels quals l'alumne/a no ha superat una evaluació és la no realització i/o presentació de treballs o quaderns, serà necessari realitzar, presentar i superar els treballs per recuperar l'evaluació 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>Avaluació de Juny Al juny es realitzarà una prova de recuperació d'aquella/es evaluacions suspeses i la nota màxima serà un 5 i en cas excepcional un 6, com s'ha explicat anteriorment.</p>
RECUPERACIÓ PENDENT (...si la tens suspesa!)	No hi ha recuperació de pendents ja que aquesta assignatura es cursa per primera vegada.

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 2ºESO". Editorial: Mc Graw-Hill (Castellà).
ISBN: 978-84-486-3989-1
- Llibreta o folis solts quadriculats.
- Calculadora científica.

