

**DEPARTAMENTO
FÍSICA Y QUÍMICA**
CURS 2025-2026

3º ESO

1. QUÉ VEREMOS.

1a AVALUACIÓN	2a AVALUACIÓN	3a AVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA • GASES Y DISOLUCIONES • EL ÁTOMO 	<ul style="list-style-type: none"> • LA TABLA PERIÓDICA • UNIONES ENTRE ÁTOMOS (I) 	<ul style="list-style-type: none"> • UNIONES ENTRE ÁTOMOS (II) • ESTUDIO DEL MOVIMIENTO • LA FUERZA Y SUS APLICACIONES • LA ELECTRICIDAD y LA ENERGÍA

2. COM SE EVALUARÁ.

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 (75%). ➤ Dossier de aprendizaje (cuaderno/libreta), trabajos de investigación, actividades para entregar y/o prácticas de laboratorio (15%). ➤ 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>
<p>RECUPERACIÓN PENDIENTE (...si la tienes suspendida!)</p>	<p>El alumnado que no haya aprobado la asignatura de "Física y Química" de 2º ESO y que promocione 3º ESO, deberá actuar de la siguiente manera para recuperar la materia pendiente de Física y Química de 2º ESO:</p> <p>- A principio de curso se le entregará un cuaderno de actividades, que se dividirá en dos partes. La primera parte del cuaderno lo entregará para corregir a principios de diciembre y el alumno/a realizará una prueba de recuperación en enero sobre el cuaderno de actividades entregado. Posteriormente, realizará la segunda parte del cuaderno para finales de marzo y realizará una prueba sobre esta parte en el mes de abril/mayo.</p> <p>Si el alumno/a aprueba la primera prueba, en la segunda sólo tendrá que realizar la prueba sobre la segunda parte. En caso de aprobar ambas pruebas y realizar los cuadernos correctamente, el alumnado recuperará la materia de Física y Química pendiente.</p> <p>La calificación obtenida en la evaluación de pendientes será de un 5 independientemente de la calificación de las pruebas de recuperación y en caso excepcional de 6, en caso de obtener en la recuperación más de 7 al realizar la media de las dos pruebas.</p> <p>En el caso del alumnado de PDC, si han aprobado la 1a y 2a evaluaciones del ámbito científico correspondiente, aprobarán la asignatura de Física y Química de 2º ESO.</p>

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 3ºESO". Editorial: Mc Graw-Hill (Castellano). ISBN: 978-84-486-2797-3
- Libreta o folios sueltos cuadriculados.
- Calculadora científica.

**DEPARTAMENT
FÍSICA I QUÍMICA
CURS 2025-2026**

3r ESO

1. QUÈ VEUREM.

1a AVALUACIÓ	2a AVALUACIÓ	3a AVALUACIÓ
<ul style="list-style-type: none"> L'ACTIVITAT CIENTÍFICA GASOS I DISSOLUCIONS L'ÀTOM 	<ul style="list-style-type: none"> LA TAULA PERIÒDICA UNIONS ENTRE ÀTOMS (I) 	<ul style="list-style-type: none"> UNIONS ENTRE ÀTOMS (II) ESTUDI DEL MOVIMIENT LA FORÇA I LES SEUES APLICACIONS L' ELECTRICITAT i L' ENERGIA

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 (75%). ➤ Dossier d'aprenentatge (quadern/llibreta), treballs de recerca, activitats per entregar i/o pràctiques de laboratori (15%). ➤ 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 2n ESO i que promoció 3r ESO, haurà d'actuar de la següent manera per recuperar la matèria pendent de Física i Química de 2n 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 2n 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 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 3ºESO". Editorial: Mc Graw-Hill (Castellà). ISBN: 978-84-486-2797-3
- Llibreta o folis solts quadriculats.
- Calculadora científica.