

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

1º Bach.

1. QUÉ VEREMOS.

1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • LA FÍSICA Y LA QUÍMICA COMO CIENCIAS EXPERIMENTALES • ESTRUCTURA ATÓMICA • LEYES Y CONCEPTOS BÁSICOS EN QUÍMICA • ESTEQUIOMETRÍA Y QUÍMICA INDUSTRIAL 	<ul style="list-style-type: none"> • ESTEQUIOMETRÍA Y QUÍMICA INDUSTRIAL • QUÍMICA DEL CARBONO • CINEMÁTICA DEL PUNTO MATERIAL Y ELEMENTOS DEL MOVIMIENTO 	<ul style="list-style-type: none"> • DINÁMICA • TRABAJO Y ENERGÍA MECÁNICA • TERMODINÁMICA • INTERACCIÓN ELECTROSTÁTICA

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 (85%). ➤ Trabajos de investigación, actividades para entregar y prácticas de laboratorios (10%). ➤ Actitud, participación y trabajo diario (5%). <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 para cada evaluación. Los y las 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 poder recuperar la evaluación correspondiente.

Para obtener la nota final de la recuperación, se tendrá en cuenta la nota de la prueba y la nota obtenida en la evaluación, representando el 80% la mejor nota y el 20% restante la inferior. La evaluación se considera aprobada si se obtiene como nota mínima un 5 con estos porcentajes.

El alumnado aprobado que desee subir nota se podrá presentar a la prueba de recuperación utilizando los mismos porcentajes que a la recuperación.

Evaluación de Junio

En junio se realizará una prueba de recuperación de aquella/s evaluaciones suspendidas. Para obtener la nota de la recuperación, se tendrá en cuenta la nota de la prueba y la nota de la/las evaluaciones, representando el 80% la mejor nota y el 20% restante la inferior.

Evaluación Extraordinaria

El alumnado que no supere la materia de Física y Química en la evaluación ordinaria, podrá recuperarla en la evaluación extraordinaria, realizando una prueba escrita de todo el temario del curso. La nota final de curso será la correspondiente a esta prueba y será necesario obtener una calificación igual o superior a 5 para superar la asignatura.

En el 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 deberán 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 la misma. Además, podrá calificar esta prueba con una nota de cero.

3. QUÉ MATERIAL NECESITARÉIS.

- Libro de texto: "Física y Química 1º Bachillerato". Editorial: Mc Graw-Hill (Castellano). ISBN: 978-84-486-3141-3
- Libreta o folios sueltos cuadriculados.
- Calculadora científica.

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

1r Batx.

1. QUÈ VEUREM.

1a AVALUACIÓ	2a AVALUACIÓ	3a AVALUACIÓ
<ul style="list-style-type: none"> • LA FÍSICA I LA QUÍMICA COM A CIÈNCIES EXPERIMENTALS • ESTRUCTURA ATÒMICA • LLEIS I CONCEPTES BÀSICS EN QUÍMICA • ESTEQUIOMETRIA I QUÍMICA INDUSTRIAL 	<ul style="list-style-type: none"> • ESTEQUIOMETRIA I QUÍMICA INDUSTRIAL • QUÍMICA DEL CARBONI • CINEMÀTICA DEL PUNT MATERIAL I ELEMENTS DEL MOVIMENT 	<ul style="list-style-type: none"> • DINÀMICA • TREBALL I ENERGIA MECÀNICA • TERMODINÀMICA • INTERACCIÓ ELECTROSTÀTICA

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 (85%). ➤ Treballs de recerca, activitats per entregar i pràctiques de laboratori (10%). ➤ Actitud, participació i treball diari (5%). <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 poder recuperar l'avaluació corresponent.

Per obtenir la nota final de la recuperació, es tindrà en compte la nota de la prova i la nota obtinguda a l'avaluació, representant el 80% la millor nota i el 20% restant la inferior. L'avaluació es considera aprovada si s'obté com a nota mínima un 5 amb aquests percentatges.

L'alumnat aprovat que desitge pujar nota es podrà presentar a la prova de recuperació utilitzant els mateixos percentatges que a la recuperació.

Avaluació de Juny

Al juny es realitzarà una prova de recuperació d'aquella/es avaluacions suspeses. Per obtenir la nota de la recuperació, es tindrà en compte la nota de la prova i la nota de la/les avaluacions, representant el 80% la millor nota i el 20% restant la inferior.

Avaluació Extraordinària

L'alumnat que no supere la matèria de Física i Química en l'avaluació ordinària, podrà recuperar-la en l'avaluació extraordinària, realitzant una prova escrita de tot el temari del curs. La nota final de curs serà la corresponent a eixa prova i serà necessari obtindre una qualificació igual o superior a 5 per a superar l'assignatura.

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 1ºBachillerato". Editorial: Mc Graw-Hill (Castellà).
- ISBN: 978-84-486-3141-3
- Llibreta o folis solts quadriculats.
- Calculadora científica.