

**CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE 2N ESO**

La qualificació de l'alumnat s'obté tenint en compte els següents criteris:

1.- S'avaluaran els continguts assimilats pels estudiants, per la qual cosa es farà una prova escrita de les unitats abordades a classe i que permet conèixer el coneixement assolit pels estudiants.

2.- Aquesta prova escrita serà coherent amb els aspectes treballats en cadascuna de les unitats i podem incloure qüestions per a raonar, qüestions de memorització, qüestions al voltant d'actituds i qüestions procedimentals relatives a destreses científiques que es pretén que els estudiants hagen adquirit en cada unitat.

3.- A més de les notes numèriques obtingudes en estes proves, el professor tindrà en compte altres dades per a avaluar a l'estudiant, obtingudes mitjançant:

- L'observació directa a classe.

- La qualificació del quadern de treball de l'alumnat, en el qual han d'aparèixer de manera ordenada, el guió de la unitat, els continguts bàsics, les activitats fetes a classe o a casa corregides. En este sentit, s'ha d'assenyalar que cada professor de la matèria triarà la forma de qualificar el quadern de treball més adequat en cada cas.

- La realització de les activitats relatives als diferents continguts abordats a classe. En este sentit, s'ha d'assenyalar que cada professor de la matèria triarà la forma de qualificar estes activitats, així com la forma en la qual estes tasques seran lliurades.

- Per a la qualificació es tindrà en compte els següents apartats en la proporció indicada:

a) Exàmens escrits:	60%
b) Activitats, notes de classe i actitud	20%
c) Quaderns	20%

La nota dels controls realitzats durant l'avaluació es poden **compensar** sempre que tinguin un **valor igual o superior a 3**.

"Quan un alumne falta el dia de l'examen, no se li repeteix i té un 0, excepte causa de força major". (Acord de la COCOPE del dia 2010.09.05).

La nota del curs s'obté de la mitjana de les qualificacions de cada avaluació.

**Faltes d'ortografia**

Es seguiran les recomanacions de la COCOPE en aquesta matèria, però en qualsevol cascada falta d'ortografia podrà ser penalitzada. En cap cas superarà 1 punt de la nota de l'examen

**Presentació de quaderns, treballs i exàmens**

És obligatori escriure la data i l'enunciat dels exercicis (o almenys, fer referència al que demana cada un d'ells).

Tot exercici ha de començar a contestar fent referència al que es pregunta.

Es tindrà molt en compte: marges, sagnies, signes de puntuació i cal·ligrafia, així com la terminologia pròpia de l'àrea.

A la presentació dels treballs monogràfics que puguen proposar-se se seguiran les directrius de les Normes aprovades pel Claustre.

CURS 2022/23.

PROFESSORAT: Mercedes Cabria, Celia García.

Grups: 2ºA, 2ºB, 2ºC, 2ºD, 2ºE, 2ºF, 2ºG.

## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ 2n D'ESO PDC

Professora: Ester Ortiz Henarejos (e.ortizhenarejos@edu.gva.es)

Horari d'atenció a famílies: divendres de 11:15 a 12:10

### 1.- Materials i recursos

- ✓ Llibre de text: "Matemàtiques" Ed Santillana.
- ✓ Llibre de text: "Física i Química" Ed Vicens Vives.
- ✓ Plataforma AULES: <http://aules.edu.gva.es>

### 2.- Criteris d'avaluació

La **nota de cada avaluació** vindrà donada per la mitjana ponderada de totes les tasques realitzades. Una avaluació queda aprovada amb una qualificació mínima de 5 punts en una escala de 0 a 10. La nota final s'arrodoneix, només si és igual o superior a un nombre enter més 0,75 punts. La **qualificació final** de l'assignatura en el curs serà la mitjana de les qualificacions de les tres avaluacions.

Cada avaluació s'organitzarà en diferents activitats avaluable, que estaran associades a diferents competències.

Aquests activitats avaluable poden ser tasques que caldrà lliurar (o que es desenvoluparan a classe) o proves escrites (exàmens).

En els cas de les tasques que cal lliurar, s'hauran d'ajustar a les indicacions donades i terminis establerts.

#### a) Tasques (lliurades o exposades): 70%

- Controls setmanals de Matemàtiques i Física i Química.
- Quadern de treball, llibreta.
- Esquemes, informes, fitxes, activitats per a casa, ...
- Realització de pràctiques.
- Exposicions de treballs, projectes o activitats.

#### b) Treball diari: 30%

- Protocol d'entrada.
- Treball al laboratori complint les normes de seguretat.
- Treball diari a classe.
- Realització de deures.
- Ajuda a companys.
- Activitats voluntàries.

\*Treball inadequat: es podrà descomptar punts per:

- Arriba tard a classe.
- Molesta a classe.
- Interrompre a un company o a la professora.
- No presta atenció als companys o a la professora.
- No treballa.
- Falta de respecte.
- No porta el material.
- No aplica les normes de seguretat al laboratori, no ajuda a replegar o netejar el material al laboratori.

El pare/mare/tutor legal corresponent \_\_\_\_\_ de l'alumne \_\_\_\_\_  
ha llegit els criteris de qualificació del present curs i assignatura i queda assabentat dels mateixos.

Riba-roja de Túria, a 12 de setembre de 2022

Fdo.: \_\_\_\_\_

CURSO 2022/23	3ºESO
ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA	GRUPOS A,B,C,D,E,F
PROFESORES	MERCEDES CABRIA, CELIA GARCÍA
<b>Distribución temporal de las unidades didácticas</b>	<p><b>1ª Evaluación</b> Unidad 1. El trabajo científico Unidad 2. La materia Unidad 3. Las sustancias puras y las mezclas</p> <p><b>2ª Evaluación</b> Unidad 4. Teoría atómica Unidad 5. Estructura de la materia Unidad 6. Reacción química</p> <p><b>3ª Evaluación</b> Unidad 7. Estequiometría Unidad 8. Química, tecnología y sociedad Unidad 9. Energía</p>
<b>Criterios de evaluación</b>	Se encuentran recopilados en la programación del departamento, ordenados por bloques.
<b>Instrumentos de evaluación</b>	<p>Los instrumentos que se van a utilizar para la evaluación son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La revisión de las libretas de clase, como guía básica de trabajo. Tienen que anotar la parte teórica y fórmulas de cada tema, así como los problemas propuestos y resueltos en clase. Es imprescindible llevar la libreta al día.</li> <li>-la comprobación de la realización de las tareas para casa: visualización de videos, resolución de cuestiones, cálculos, gráficos, problemas propuestos en clase.</li> <li>-La resolución de problemas.</li> <li>-La superación de los exámenes que se realicen durante y/o al final de cada evaluación.</li> <li>-La realización y exposición al resto de la clase del tema, proyecto o montajes propuestos.</li> <li>-La realización de memorias para aquellas prácticas que se puedan realizar en el laboratorio.</li> </ul>
<b>Tipos de evaluación</b>	Evaluación trimestral haciendo la media de los exámenes y del resto de criterios de calificación. La nota final será la media de las tres evaluaciones.

<b>Crterios de calificacin</b>	<p>Como criterios generales o de referencia de calificacin, para establecer las notas en cada unade las tres evaluaciones trimestrales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) exámenes escritos 70%</li><li>b) Cuaderno, deberes y actitud 15%</li><li>c) Laboratorio 15%</li></ul> <p>En cada evaluacin se realizan varios controles de conocimientos (uno por tema impartido), que constan de teorfa, cuestiones y problemas. Este control se calificarf entre 0 y 10.</p> <p>La actitud del alumno durante el curso, puede mejorar o disminuir la nota de las evaluaciones.</p> <p>Cuando un alumno falta el dfa del examen, no se lerepite y tiene un 0, excepto por fuerza mayor (acuerdo COCOPE del dfa 2010.09.05).</p> <p>En caso de copia o evidencia de copia en un examen, la nota de dicho examen serf un cero.</p> <p>La nota del curso se obtiene de la media de las calificaciones de cada evaluacin (se realiza la media con una valor igual o superior a 3 ).</p> <p><b>Faltas de ortograffa</b> Se seguirfn las recomendaciones de la COCOPE en esta materia, pero en cualquier caso cada falta de ortograffa podrf ser penalizada. En ningfn caso superarf 1 punto de la nota del examen.</p> <p><b>Presentacin de cuadernos, trabajos y exámenes</b> Es obligatorio escribir la fecha y el enunciado de losejercicios ( o al menos , hacer referencia a lo que pide cada uno de ellos). Todo ejercicio debe de empezar haciendo referenciaa lo que se pregunta.</p>
--------------------------------	--

<p><b>Recuperación por los alumnos con la materia pendiente</b></p>	<p><u>RECUPERACIÓN PARA ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES DE OTROS CURSOS</u></p> <p><u>Alumnos de 3º ESO con Física y Química de 2ºESO suspendida</u>  Deben de ponerse en contacto con el profesor del departamento, que le dará unas actividades durante la 1ª y 2ª evaluación que el alumno debe de entregar según los términos indicados por el profesor y con esas actividades correctamente presentadas o bien habiendo aprobado la 1ª y 2ª evaluación de la materia de Física i Química de 3ºESO, el alumno conseguirá recuperar la materia de 2ªESO</p> <p><u>PRUEBAS EXTRAORDINARIAS</u></p> <p>Aquellos alumnos que no entreguen los dosieres de recuperación a su profesor o bien no aprueban la primera y segunda evaluación de Física y Química de 3 ESO, deben de presentarse a la convocatoria de pendientes de mayo y aprobar el examen preparado por el departamento para recuperar la materia pendiente de 2º.</p>
<p><b>Actividades de refuerzo y ampliación</b></p>	<p>El profesor del departamento puede preparar fichas con actividades adicionales a las del libro para los alumnos con diferente ritmo al de la clase( adaptación curricular) o bien para hacer un repaso de cada unidad antes de cada examen.  Siempre que la temporalización y el grupo lo permitan.</p>

*I.E.S JOANOT MARTORELL*

*C/Ciudad del Aprendiz, 2.*

*46017-VALENCIA*

Tel.: 961.20.60.50 – Fax: 961.20.60.51

(Cód. Centro: 46012999)

**Matèria:** Física i química

**Nivell:** ESO

**Curs acadèmic:** 2022/2023

**Professor:** Maria Rosa Monserrat Jover

**Atenció a les famílies:** Dimarts 12:10-13:05

## **MATERIALS**

**Llibre de text:** Física i química

**Editorial** Vicens Vives

**IBSN:** 9788411296564

## **CONTINGUTS**

### ***1 trimestre***

UD1: EL mètode científic

UD 2: L'àtom i la taula periòdica

UD 3: L'enllac químic

UD 4: El llenguatge de la química

### ***2 trimestre***

UD 5: La reacció química

UD 7: El moviment

UD 9: Les forces i el moviment

### ***3 trimestre***

UD 11: Les forces

UD12: Treball i energia

UD 10: Gravitació universal

## **AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ:**

**I.E.S JOANOT MARTORELL**

C/Ciudad del Aprendiz, 2.

46017-VALENCIA

Tel.: 961.20.60.50 – Fax: 961.20.60.51

(Cód. Centro: 46012999)

- a) **5 % pràctica de laboratori:** informe a lliurar el mateix dia al laboratori o com a molt tard l'endemà, només el lliurament i l'actitud adequada asseguren aquest 0,5 en el tema; però de la mateixa manera o la **no lliura o no tenir una actitud adequada** fan que aquest 0,5 es perdi.  
L' incompliment d' alguna de les normes del laboratori farà que l' alumne no torne a assistir a cap de les practiques del trimestre.
- b) **5 % mapa conceptual / esquema/ resum:** l'extensió del qual no sigui superior a 2 folis, sense faltes d'ortografia i net i ordenat. De la mateixa manera que el laboratori, s' aconsegueix el 0,5 només amb el lliurament, en les condicions indicades, i el fet de no lliurar-lo o no fer-ho de la manera adequada fa que es va posar el 0,5.
- c) **10 % actitud:**
- d) **80 % les proves escrites.**

Amb aquestes quatre notes es farà la nota mitjana de cadascun dels temes de cada trimestre.

L' assistència a les proves escrites serà obligatòria en cas de no justificar la falta de manera convenient, l' examen es donarà com a suspès amb un zero.

Si durant la realització d' un examen l' alumne copia o utilitza recursos prohibits amb intenció de copiar, la nota d' aquest examen serà d' un zero i no podrà obtenir una nota superior a 4 en l' avaluació corresponent. A més, el professor agafarà les mesures disciplinàries que consideri oportunes.

Per aprovar l' avaluació la nota haurà de ser major o igual a 5 sobre 10. Si al final del curs un alumne no supera la matèria, podrà recuperar-la amb un examen en juny de l' avaluació suspesa, si solament és una avaluació, o de tota la matèria, si suspèn dues o més avaluacions.

La nota final de curs al juny serà la mitjana ponderada de les tres avaluacions arrodonida, de manera que si les dècimes són iguals o majors de 5, la nota resultant serà la unitat superior.

-----  
D. \_\_\_\_\_

He llegit la informació de la programació de física i química de quart d'ESO del curs 2022/2023

FIRMA:



CURS 2019/20	4º ESO	GRUPS	A
ASSIGNATURA	FÍSICA I QUÍMICA		
PROFESSORS	MERCEDES CÀBRIA		

<b>Distribució temporal de les unitats didàctiques</b>	<p><b>PRIMERA AVALUACIÓ</b></p> <p><b>UNITAT 1 (TEMA 2) : TAULA PERIÒDICA DELS ELEMENTS</b></p> <p><b>UNITAT 2 (TEMA 3) : ENLLAÇ QUÍMIC</b></p> <p><b>UNITAT 3 (TEMA 4) : EL LLENGUATGE DE LA QUÍMICA</b></p> <p><b>SEGONA AVALUACIÓ</b></p> <p><b>UNITAT 4 (TEMA 5) : LA REACCIÓ QUÍMICA</b></p> <p><b>UNITAT 6 (TEMA 7) : EL MOVIMENT</b></p> <p><b>UNITAT 8 (TEMA 9) : LES FORCES I EL MOVIMENT</b></p> <p><b>TERCERA AVALUACIÓ</b></p> <p><b>UNITAT 10 (TEMA 11) : PRESSIÓ</b></p> <p><b>UNITAT 11 (TEMA 12) : TREBALL, ENERGIA I CALOR</b></p> <p><b>UNITAT 9 (TEMA 10) : GRAVITACIÓ UNIVERSAL</b></p>
	<p><b>Criteris d'avaluació</b></p> <p>Es troben arrellegats a la programació del departament ordenats per blocs.</p>
<b>Instruments d'avaluació</b>	<p>Els instruments que es van a utilitzar per realitzar l'avaluació són:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La revisió de les llibretes de classe, com a eina bàsica del treball, sempre i quan el desenvolupament de la classe ho permetra. Hi han d'anotar la part teòrica i fórmules de cada tema, així com els problemes proposats i resolts a classe. És fonamental portar la llibreta al dia.</li> <li>- La comprovació de la realització de les tasques per fer a casa: visualització de vídeos, resolució de qüestions, càlculs, gràfics, problemes proposats a classe.</li> <li>- La resolució de problemes a la pissarra.</li> <li>- La superació dels exàmens que es realitzaran durant i / o al final de cada avaluació i els de recuperació corresponent, si fora el cas.</li> <li>- La realització i exposició a la resta de la classe del tema, projecte o muntatges proposats.</li> <li>- La realització de memòries per a aquelles pràctiques que es puguin realitzar en el laboratori.</li> </ul>
<b>Tipus d'avaluació</b>	<p>Avaluació Trimestral, amb la mitjana dels exàmens realitzats al llarg de cada avaluació.</p>

<p><b>Criteris de qualificació</b></p>	<p>Com a criteris generals o de referència de qualificació per establir les notes en cadascuna de les tres avaluacions trimestrals i en l'avaluació final de curs i en l'extraordinària, es proposa que les proves escrites ponderen un 80%, els treballs i les activitats diàries de classe un 20%. És a dir, es tindran sempre en compte les qualificacions de les activitats realitzades per l'alumne al llarg de tot el curs escolar.</p> <p>La nota dels controls realitzats durant l'avaluació es poden <b>compensar</b> sempre que tinguin un <b>valor igual o superior a 3</b>.</p> <p>En el cas de què es detecte alguna evidència de què algun estudiant ha copiat</p>
	<p>o si durant la realització de l'examen es detecta que algu està copiant, això supondrà la retirada de l'examen i una nota de zero.</p> <p>"Quan un alumne falta el dia de l'examen, no se li repeteix i té un 0, excepte causa de força major". (Acord de la COCOPE del dia 2010.09.05).</p> <p>La nota del curs s'obtindrà de la mitjana de les qualificacions de cada avaluació o la mitjana dels examens de tot el curs.</p> <p>Per aprovar l' avaluació la nota haurà de ser major o igual a 5 sobre 10. Si al final del curs un alumne no supera la matèria, podrà recuperar-la amb un examen en juny de l' avaluació suspesa, si solament és una avaluació, o de tota la matèria, si suspèn dues o més avaluacions.</p> <p>La nota final de curs al juny serà la mitjana ponderada de les tres avaluacions arrodonida, de manera que si les dècimes són iguals o majors de 5, la nota resultant serà la unitat superior.</p> <p><b><u>Faltes d'ortografia</u></b></p> <p>Es seguiran les recomanacions de la COCOPE en aquesta matèria, però en qualsevol cas cada falta d'ortografia podrà ser penalitzada. En cap cas superarà 1 punt de la nota de l'examen.</p>
<p><b>Recuperació per als alumnes amb la matèria pendent</b></p>	<p><u>Alumnes de 4º d'ESO amb la Física i Química de 3º ESO suspesa.</u></p> <p>a) Cursen l'assignatura Física i Química de 4º ESO.</p> <p>L'alumne se li facilitaràn exercicis de repàs i que podrà presentar el dia de l'examen qualificantse fins a un 10% de la nota final. A més realitzarà exàmens en cada avaluació corresponents a la matèria de Física i Química de 4º ESO. En el cas de què la primera i la segona avaluació siga aprovada, es donarà per aprovada la Física i Química de tercer. En el cas de què tinga la primera i/o segona avaluació suspesa haurà de presentarse a l'examen de pendents en el mes de Maig. Si aprova este examen es donarà per aprovat el curs anterior, però si suspés l'examen de pedents i aprova la matèria a final de curs, també se li donarà per aprovat la matèria de Física i Química de tercer.</p> <p>b) No Cursen l'assignatura Física i Química de 4º ESO</p> <p>L'alumne serà informat que ha de presentarse a l'examen de pendents que es realitzarà en el mes de Maig. A l'alumne se li facilitaràn exercicis de repàs i que podrà presentar el dia de l'examen qualificantse fins a un 10% de la nota final.</p> <p>En els dos casos anteriors, l'alumne si no recupera al maig podrà també presentarse a l'avaluació extraordinària corresponent.</p>

*I.E.S JOANOT MARTORELL*

*C/Ciudad del Aprendiz, 2.*

*46017-VALENCIA*

Tel.: 961.20.60.50 – Fax: 961.20.60.51

(Cód. Centro: 46012999)

**Matèria:** Física i química

**Nivell:** Batxillerat

**Curs acadèmic:** 2022/2023

**Professor:** Maria Rosa Monserrat Jover

**Atenció a les famílies:** Dimarts 12:10-13:05

## **MATERIALS**

Llibre de text: Física i química

**Editorial** Santillana

**IBSN:** 9788411296564

## **CONTINGUTS**

### ***1 trimestre***

UD 1: L'àtom i la taula periòdica

UD 2: L'enllac químic

UD 3: Les substàncies

UD 4: Els gasos

UD 5: Dissolucions

### ***2 trimestre***

UD 6 : Reaccions químiques

UD 7: Química del carboni

UD 8: El moviment

UD 9: Tipus de moviment

### ***3 trimestre***

UD 10: Les forces

UD11: Treball i energia

UD 12: La calor i la energia

**I.E.S JOANOT MARTORELL**

*C/Ciudad del Aprendiz, 2.*

*46017-VALENCIA*

Tel.: 961.20.60.50 – Fax: 961.20.60.51

(Cód. Centro: 46012999)

## **AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ:**

1. 5 % pràctica de laboratori: informe a lliurar el mateix dia al laboratori o com a molt tard l'endemà, només el lliurament i l'actitud adequada asseguren aquest 0,5 en el tema; però de la mateixa manera o la **no lliura o no tenir una actitud adequada** fan que aquest 0,5 es perdi.  
L' incompliment d' alguna de les normes del laboratori fa que l' alumne no torna a assistir a cap de les practiques del tema següent.
2. **5 % mapa conceptual / esquema/ resum:** l'extensió del qual no sigui superior a 2 folis, sense faltes d'ortografia i net i ordenat. De la mateixa manera que el laboratori, s'aconsegueix el 0,5 només amb el lliurament, en les condicions indicades, i el fet de no lliurar-lo o no fer-ho de la manera adequada fa que es va posar el 0,5.
3. 90 % les proves escrites.

Amb aquestes tres notes es farà la nota mitjana de cadascun dels temes de cada trimestre. En finalitzar el trimestre farem un examen que serà acumulatiu dels temes donats al llarg de cada trimestre, de manera que en el Segon trimestre també s'inclouran els temes treballats durant el primer trimestre, i en el tercer trimestre els treballats en el primer, 2n i 3r trimestre. Aquest examen s'utilitzarà per pujar a nota mitjana de cadascun dels trimestres.

1. L' assistència a les proves escrites serà obligatòria en cas de no justificar la falta de manera convenient, l' examen es donarà com a suspès amb un zero.
2. Si durant la realització d' un examen l' alumne copia o utilitza recursos prohibits amb intenció de copiar, la nota d' aquest examen serà d' un zero i no podrà obtenir una nota superior a 4 en l' avaluació corresponent. A més, el professor agafarà les mesures disciplinàries que consideri oportunes.

Per aprovar l' avaluació la nota haurà de ser major o igual a 5 sobre 10. Si al final del curs un alumne no supera la matèria, podrà recuperar-la amb un examen al maig de l' avaluació suspesa, si solament és una avaluació, o de tota la matèria, si suspèn dues o més avaluacions.

La nota final de curs al juny serà la mitjana ponderada de les tres avaluacions arrodonida, de manera que si les dècimes són iguals o majors de 5, la nota resultant serà la unitat superior.

-----  
D. \_\_\_\_\_

He llegit la informació de la programació de física i química de 1er de batxillerat del curs 2022/2023

FIRMA:

CURSO	1º Bachillerato.	GRUPOS	1BATC-HC
ASIGNATURA	FÍSICA Y QUÍMICA.		
PROFESOR	Mercedes Cabria Díez.		

Distribución temporal de las unidades didácticas.	<p>1ª EVALUACIÓN: Unidades 2, 3, 4 y 5.</p> <p>2ª EVALUACIÓN: Unidades 6, 8 y 9.</p> <p>3ª EVALUACIÓN: Unidades 10, 11 y 12.</p>
Criterios de evaluación.	<p>Los criterios de evaluación vienen especificados en cada una de las unidades didácticas en la Programación de la asignatura.</p> <p>La evaluación del proceso de enseñanza tendrá en cuenta que se han alcanzado los mínimos exigibles básicos en cada unidad que se relacionan también en la Programación de la asignatura.</p>
Instrumentos de evaluación.	<p>Los instrumentos que se van a utilizar para realizar la evaluación serán los exámenes de cada tema, que consistirán en cuestiones y problemas.</p>
Tipo de evaluación.	<p>El tipo de evaluación será trimestral.</p>

<p>Criterios de calificación.</p>	<p>La nota de la evaluación será el 95% la media de los exámenes parciales realizados y el 5% la realización de las memorias de laboratorio.</p> <p>Si el valor de dicha media es inferior a 5, se tendrá la evaluación suspendida.</p> <p>La nota final de la asignatura se obtendrá de la media ponderada de los exámenes realizados. La media será ponderada en caso de que se decida realizar exámenes de alguno de los temas agrupados, o dividir algún tema en dos exámenes. Se realizará de esta manera a criterio del profesorado.</p> <p>Se considerará aprobada la asignatura si la nota final es igual o superior a 5.</p> <p>Si la nota final es inferior a 5, se recuperarán aquellas evaluaciones cuya nota esté por debajo de 4.</p> <p>Al finalizar cada trimestre se realizará una prueba global de los temas del mismo. Este examen servirá para subir la nota de cada evaluación, o como recuperación en el caso de que se haya suspendido. En la tercera evaluación el examen será global de todo el curso, para subir la nota final o como recuperación ordinaria.</p> <p>Además para redondear la nota final a un número entero, se tendrá en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- El esfuerzo por resolver las actividades que se propongan diario.</li><li>- La participación, interés y comportamiento. La realización de los trabajos que se pongan cada día para casa.</li><li>- La asistencia a clase.</li></ul> <p>Todos los exámenes de recuperación se realizarán en el mes de junio.</p> <p>“Cuando un alumno falta el día del examen, no se le repite y tiene un 0, salvo causa de fuerza mayor.</p> <p>Cuando un alumno tenga más de un 20% de faltas no justificables por evaluación, suspende dicha evaluación”. (Acuerdo de la COCOPE del día 5-9-2010).</p> <p>Criterios de recuperación:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Las recuperaciones de las evaluaciones suspendidas se realizarán mediante exámenes similares a los realizados en las evaluaciones, durante el mes de junio.</li><li>• Los contenidos de los exámenes de recuperación serán los correspondientes a las evaluaciones originales.</li><li>• En aquellos casos en los que se haya suspendido el curso, se realizará un examen extraordinario único y general de toda la materia del curso.</li></ul>
-----------------------------------	---

**Materia:** Química 2º

**Nivel:** Bachillerato

**Curso académico:** 2022/2023

**Profesor:** María Rosa Monserrat Jover

**Atención a las familias:** Martes 12:10-13:05

## **MATERIALES**

Libro de texto Química 2º bachillerato ( ojo son dos libros , uno de teoría y otro de práctica)

**Editorial** Edelvives

**Autores:** M<sup>a</sup> de las Mercedes Manuel García.

Juan Carlos Fajardo Gómez

**IBSN:** 978-84-140-0365-7

**Webgrafia:**

<https://bertoblog.com/contenidos/selectividad/quimica/>

<https://www.uv.es/uvweb/delegacion-incorporacion-UV/es/admision-grados/vias-acceso/bachillerato/coordinacion-1285870989925.html>

## **CONTENIDOS**

### ***1 trimestre***

UD 1: Estructura de la materia

UD 2: Sistema periódico

UD 3: El enlace iónico y enlace metálico

UD 4: Enlace covalente y enlaces intermoleculares

UD 5: Cinética química

### ***2 trimestre***

UD 6 : Equilibrio químico

UD 7: Reacciones de transferencia de protones

UD 8: Reacciones de transferencia de electrones

### ***3 trimestre***

UD 9: Química del carbono

## **EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN:**

La evaluación se realiza de la siguiente manera:

- a) **5 % práctica de laboratorio:** informe a entregar el mismo día en el laboratorio, solo la entrega y la actitud adecuada aseguran ese 0,5 en el tema; pero de la misma manera la **no entrega o no tener una actitud adecuada** hacen que ese 0,5 se pierda.

El incumplimiento de alguna de las normas del laboratorio hace que el alumno no vuelva a asistir a ninguna de las practicas del tema siguiente.

- b) **5 % mapa conceptual / esquema/ resumen:** cuya extensión no sea superior a 2 folios, sin faltas de ortografía, limpio y ordenado. De la misma forma que el laboratorio, se consigue el 0,5 solo con la entrega, en las condiciones indicadas, y el hecho de no entregarlo o no hacerlo de la manera adecuada hace que se pierda el 0,5.

- c) 90 % las pruebas escritas., cada evaluación se hará un examen por tema, pudiendo incluir contenidos del tema anterior. Las pruebas de cada tema consistirán en cuestiones y problemas.

Las faltas de ortografía descontarán 0,1 por cada falta de ortografía hasta un máximo de un punto.

Con estas tres notas se hará la nota media de cada uno de los temas de cada trimestre.

Al finalizar el trimestre haremos un examen que será acumulativo de los temas dados a lo largo de cada trimestre, de manera que en el Segundo trimestre también se incluirán los temas trabajados durante el primer trimestre, y en el tercer trimestre los trabajados en el primer, 2º y 3º trimestre.

Este examen se utilizará para subir a nota media de cada uno de los trimestres.

La asistencia a las pruebas escritas será obligatoria en caso de no justificar la falta de manera conveniente, el examen se dará como suspendido con un cero. (ACUERDO DE LA COCOPE DEL DÍA 19 DE SEPTIEMBRE DE 2018)".

Si durante la realización de un examen el alumno copia o utiliza recursos prohibidos con intención de copiar, la nota de este examen será de un cero y no podrá obtener una nota superior a 4 en la evaluación correspondiente. Además, el profesor acogerá las medidas disciplinarias que considere oportunas.

Para aprobar la evaluación la nota deberá ser mayor o igual a 5 sobre 10. Si al final del curso un alumno no supera la materia, podrá recuperarla con un examen en mayo de la evaluación suspendida, si solamente es una evaluación, o de toda la materia, si suspende dos o más evaluaciones.

La nota final de curso en junio será la media ponderada de las tres evaluaciones redondeada, de manera que, si las décimas son iguales o mayores de 5, la nota resultante será la unidad superior. Para redondear la nota a un número entero, en cada evaluación y en la final, tendremos en cuenta:

### ● **CRITERIOS DE RECUPERACIÓN**

Cada evaluación tendrá una recuperación con un único examen, con todos los temas de dicha evaluación y los contenidos acumulados. La nota obtenida en dicho examen será la de la evaluación correspondiente.

El alumnado que no obtenga al menos un 5 sobre 10 en mayo deberá hacer una prueba extraordinaria de recuperación con los contenidos hechos en clase a final del curso. El alumnado tendrá unas orientaciones por parte del profesor en torno a los contenidos a estudiar y sobre el



tipo de examen. Se considerará aprobada la materia de química siempre que la calificación sea mayor o igual de 5 sobre 10. La nota obtenida será la que aparezca en su expediente académico.

---

D. \_\_\_\_\_

He leído la información de la programación de química de 2º bachillerato del curso 2022/2023

FIRMA:

## DEPARTAMENTO: Física y Química.

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN. Física 2º Bachillerato.

- Se realizará al menos dos exámenes por evaluación, se acumulará la materia en cada examen a lo largo de todo el curso.
- Cada prueba se valorará sobre 10.
- Se quitará hasta 1 punto por faltas de ortografía o expresión por examen. 0,1 por cada falta.
- La realización de un esquema del tema se valorará con un 5%. Debe subirse a Aules como mucho el día antes del examen.
- Se valorará la realización de problemas diarios y el esquema al día con un 5%.

### NOTA EVALUACIÓN:

La calificación de cada evaluación se calculará según el siguiente criterio:

Si en una evaluación se realizan 2 exámenes se ponderará: 40% el primer examen y 60% el segundo.

Si en una evaluación se realizan 3 exámenes se ponderará: 25%, 35% y 40% cada examen.

La calificación final de la asignatura será la media de las tres evaluaciones.

Para los alumnos que no superen la evaluación se hará un examen para recuperar. Este examen será único y se realizará al final de curso.

La nota media ponderada de los exámenes contará un 90%, el 10% restante puntuará el esquema y la realización de problemas al día.

### SECCIONES:

Sección I: Interacción gravitatoria. Unidad 1.

Sección II y III: Interacción electromagnética. Unidades 2, 3 y 4.

Sección IV: Ondas. Unidad 5.

Secciones V: Óptica. Unidad 6 y 7.

Sección VI: Física moderna. Unidades 8, 9 y 10.

### TEMPORALIZACIÓN:

1ª evaluación: secciones IV y V.

2ª evaluación: secciones I, II y III.

3ª evaluación: sección VI.

Exámenes de selectividad: [www.bertoblog.com](http://www.bertoblog.com)

Libros recomendados:

— "Física" ed. Edebé.

— Libro de teoría y problemas de la página: [didactica fisica quimica.es](http://didactica fisica quimica.es)

Orientaciones para la prueba de acceso a la Universidad:

<http://www.uv.es/uvweb/delegacion-incorporacion-UV/es/admision-grados/vias-acceso/bachillerato/coordinacion-1285870989925.html>