

DEPARTAMENT	MATÈRIA	NIVELL
<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>2n ESO</b>
Unitats didàctiques CURS 2023/24		
1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
UD 1. La mesura de la matèria UD 2. Estats de la matèria	UD 3. Substàncies pures i mescles UD 4. Elements i compostos químics	UD 5. El moviment UD 6. Les forces

Avaluació	
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	60 % Exàmens. 10 % Treball diari. Observació directa 10 % Quadern de classe. 10 % Fitxes de problemes i qüestions. 10 % Informes de pràctiques, treballs de recerca, presentacions...
<b>AVALUACIÓ</b>	La nota de cada apartat serà la mitjana de totes les notes del curs. Per avaluar el quadern i els treballs utilitzarem rúbriques. Es donaran fitxes d'exercicis i qüestions amb preguntes semblants a les de l'examen per a que l'alumnat es puga preparar correctament. Les proves escrites avaluaran cadascuna de les unitats didàctiques, però sempre preguntarem continguts de temes anteriors.
<b>RECUPERACIÓ</b>	Degut al caràcter continu, en les proves escrites s'avaluarà tota la matèria que s'ha treballat fins eixe moment, i no per parts, d'aquesta manera l'alumne pot recuperar al llarg del curs les possibles dificultats que li hagen aparegut. L'últim examen sempre tindrà més pes a l'hora d'avaluar que els anteriors. L'alumne podrà entregar i recuperar qualsevol tasca suspesa al llarg de tot el curs.

DEPARTAMENT	MATÈRIA	NIVELL
<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>3r ESO</b>

<b>Unitats didàctiques CURS 2023/24</b>		
<b>1a Avaluació</b>	<b>2a Avaluació</b>	<b>3a Avaluació</b>
UD 1. La matèria i la seua mesura. UD 2. La matèria. Propietats dels gasos	UD 3. Teoria atòmica. Elements i compostos. UD 4. Reacció química	UD 5. Electricitat i magnetisme UD 6. Energia

<b>Avaluació</b>	
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	60 % Exàmens. 10 % Treball diari. Observació directa 10 % Quadern de classe. 10 % Fitxes de problemes i qüestions. 10 % Informes de pràctiques, treballs de recerca, presentacions...
<b>AVALUACIÓ</b>	La nota de cada apartat serà la mitjana de totes les notes del curs. Per avaluar el quadern i els treballs utilitzarem rúbriques. Es donaran fitxes d'exercicis i qüestions amb preguntes semblants a les de l'examen per a que l'alumnat es puga preparar correctament. Les proves escrites avaluaran cadascuna de les unitats didàctiques, però sempre preguntarem continguts de temes anteriors.
<b>RECUPERACIÓ</b>	Degut al caràcter continu, en les proves escrites s'avaluarà tota la matèria que s'ha treballat fins eixe moment, i no per parts, d'aquesta manera l'alumne pot recuperar al llarg del curs les possibles dificultats que li hagen aparegut. L'últim examen sempre tindrà més pes a l'hora d'avaluar que els anteriors. L'alumne podrà entregar i recuperar qualsevol tasca suspesa al llarg de tot el curs.
<b>PENDENTS</b>	Si el alumne aprova la primera i segona avaluació de FQ que està cursant, aprovarà la pendent del curs anterior realitzant un treball de recerca d'informació. Per alumnes que no aproven es repartirà a la 2a avaluació un dossier d'activitats (4 punts), que l'alumne entregarà, a més d'una prova escrita de continguts mínims (6 punts).

DEPARTAMENT	MATÈRIA	NIVELL
<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>4t ESO</b>

<b>Unitats didàctiques CURS 2023/24</b>		
<b>1a Avaluació</b>	<b>2a Avaluació</b>	<b>3a Avaluació</b>
UD 1. Cinemàtica UD 2. Dinàmica	UD 3. Forces en fluids UD 4. Models atòmics i taula periòdica	UD 5. Enllaç químic. El llenguatge de la química. UD 6. La reacció química.

<b>Avaluació</b>	
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	60 % Exàmens. 10 % Treball diari. Observació directa 10 % Quadern de classe. 10 % Fitxes de problemes i qüestions. 10 % Informes de pràctiques, treballs de recerca, presentacions...
<b>AVALUACIÓ</b>	La nota de cada apartat serà la mitjana de totes les notes del curs. Per avaluar el quadern i els treballs utilitzarem rúbriques. Es donaran fitxes d'exercicis i qüestions amb preguntes semblants a les de l'examen per a que l'alumnat es puga preparar correctament. Les proves escrites avaluaran cadascuna de les unitats didàctiques, però sempre preguntarem continguts de temes anteriors.
<b>RECUPERACIÓ</b>	Degut al caràcter continu, en les proves escrites s'avaluarà tota la matèria que s'ha treballat fins eixe moment, i no per parts, d'aquesta manera l'alumne pot recuperar al llarg del curs les possibles dificultats que li hagen aparegut. L'últim examen sempre tindrà més pes a l'hora d'avaluar que els anteriors. L'alumne podrà entregar i recuperar qualsevol tasca suspesa al llarg de tot el curs.
<b>PENDENTS</b>	Si el alumne aprova la primera i segona avaluació de FQ que està cursant, aprovarà la pendent del curs anterior realitzant un treball de recerca d'informació. Per alumnes que no aproven i per aquells que en 4t ESO no agafen la nostra assignatura. Es repartirà a la 2a avaluació un dossier d'activitats (4 punts), que l'alumne entregarà, a més d'una prova escrita de continguts mínims (6 punts).

DEPARTAMENT	MATÈRIA	NIVELL
<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>1r bat</b>

<b>Unitats didàctiques CURS 2023/24</b>		
<b>1a Avaluació</b>	<b>2a Avaluació</b>	<b>3a Avaluació</b>
UD 1. Formulació i nomenclatura dels compostos inorgànics UD 2. Lleis i conceptes bàsics en química UD 3. Estequiometria	UD 4. Estructura atòmica UD 5. Química del carboni UD 6. Cinemàtica I. Elements i magnituds del moviment.	UD 7. Cinemàtica II. Moviments circulars i composició de moviments UD 8. Dinàmica UD 9. Treballi Energia mecànica

<b>Avaluació</b>	
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	80 % Exàmens o proves escrites. 5 % Treball diari. Observació directa 5 % Problemes o treballs 10 % Projecte de recerca o treball monogràfic
<b>AVALUACIÓ</b>	La nota en cada avaluació serà la mitjana de totes les notes en cadascun dels apartats. Dividim l'assignatura en dos blocs: Bloc I: Química. UD 1. UD2, UD3, UD4, UD5 Bloc II: Física. UD6, UD7, UD8, UD9 La qualificació final de l'apartat d'exàmens serà la mitjana ponderada dels dos blocs
<b>RECUPERACIÓ</b>	Tot l'alumnat que tinga la mitjana d'un bloc amb una qualificació inferior als 5 punts, està obligat a fer una recuperació i la resta de l'alumnat, pot fer-la, voluntàriament, per intentar millorar la seua nota del bloc.
<b>AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA</b>	La nota final serà la mitjana ponderada dels dos blocs on s'inclouran tots el instruments d'avaluació. Si la nota final no supera el 5, l'alumne es presentarà a la prova extraordinària de Juliol i s'examinarà de tot els continguts mínims de l'assignatura independent ment de que tinga algun dels blocs superat.
<b>PENDENTS</b>	No hi ha alumnes pendents.

DEPARTAMENT	MATÈRIA	NIVELL
<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>FÍSICA</b>	<b>2n bat</b>

Unitats didàctiques CURS 2023/24		
1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
UD 1. Interacció gravitatòria UD 2. Interacció elèctrica	UD 3. Intercació electromagnètica i inducció. UD 4. Vibracions i ones	UD 5. La llum. Òptica geomètrica UD 6. Física del segle XX. Relativitat, quàntica i nuclear

Avaluació	
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	85 % Exàmens o proves escrites. 5 % Treball diari. Observació directa 10 % Problemes o treballs
<b>AVALUACIÓ</b>	La nota en cada avaluació serà la mitjana de totes les notes en cadascun dels apartats. En les proves escrites de cada secció sempre apareixerà una pregunta dels temes anteriors per a obligar a l'alumnat a repassar i que siga més fàcil preparar l'examen final.
<b>RECUPERACIÓ</b>	Es realitzarà un examen final de l'assignatura de característiques semblants al de les proves PAU d'accés a la universitat. Tot l'alumnat podrà fer aquesta prova. Aquest examen servirà per a recuperar l'assignatura si la mitjana aritmètica de les notes dels exàmens no supera el 5.
<b>AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA</b>	Es compararà la nota inicial (resultant de la mitjana dels exàmens) amb la nota de l'examen de final, la major de les dues notes anteriors serà la nota definitiva d'aquest apartat. Si la nota final no supera el 5, l'alumne es presentarà a la prova extraordinària de Juliol i s'examinarà de tot els continguts mínims de l'assignatura
<b>PENDENTS</b>	1a modalitat. Si l'alumne assisteix a l'hora de repàs, en horari de vesprada, el professor encarregat de l'assignatura anirà examinant de les diferents unitats didàctiques de la programació a l'alumne. Si la mitjana aritmètica de les notes dels exàmens supera el 5 es considera aprovada l'assignatura. 2a modalitat. Una prova escrita o examen amb els continguts mínims de la programació de l'assignatura, que constarà de dues parts una de Física i un altra de Química. Aquest examen es realitzarà al últim trimestre del curs

DEPARTAMENT	MATÈRIA	NIVELL
<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>QUÍMICA</b>	<b>2n bat</b>

Unitats didàctiques CURS 2023/24		
1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
UD 1. Estructura de la matèria. Taula periòdica UD 2. Enllaç químic i geometria molecular	UD 3. Termodinàmica Cinètica química. UD 4. L'equilibri químic. Equilibri àcid-base.	UD 5. Oxidació-reducció UD 6. Química dels compostos del carboni i reaccions.

Avaluació	
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	85 % Exàmens o proves escrites. 5 % Treball diari. Observació directa 10 % Problemes o treballs
<b>AVALUACIÓ</b>	La nota en cada avaluació serà la mitjana de totes les notes en cadascun dels apartats. En les proves escrites de cada secció sempre apareixerà una pregunta dels temes anteriors per a obligar a l'alumnat a repassar i que siga més fàcil preparar l'examen final.
<b>RECUPERACIÓ</b>	Es realitzarà un examen final de l'assignatura de característiques semblants al de les proves PAU d'accés a la universitat. Tot l'alumnat podrà fer aquesta prova. Aquest examen servirà per a recuperar l'assignatura si la mitjana aritmètica de les notes dels exàmens no supera el 5.
<b>AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA</b>	Es compararà la nota inicial (resultant de la mitjana dels exàmens) amb la nota de l'examen de final, la major de les dues notes anteriors serà la nota definitiva d'aquest apartat. Si la nota final no supera el 5, l'alumne es presentarà a la prova extraordinària de Juliol i s'examinarà de tot els continguts mínims de l'assignatura
<b>PENDENTS</b>	1a modalitat. Si l'alumne assisteix a l'hora de repàs, en horari de vesprada, el professor encarregat de l'assignatura anirà examinant de les diferents unitats didàctiques de la programació a l'alumne. Si la mitjana aritmètica de les notes dels exàmens supera el 5 es considera aprovada l'assignatura. 2a modalitat. Una prova escrita o examen amb els continguts mínims de la programació de l'assignatura, que constarà de dues parts una de Física i un altra de Química. Aquest examen es realitzarà al últim trimestre del curs

DEPARTAMENT	MATÈRIA	NIVELL
<b>FÍSICA I QUÍMICA</b>	<b>PROJECTE D'INVESTIGACIÓ</b>	<b>1r bat</b>
<b>CURS 2023/24</b>		
<b>1a Avaluació</b>	<b>2a Avaluació</b>	<b>3a Avaluació</b>
T1. Títol i justificació del tema elegit T2. Sumari o índex provisional T3. Introducció del treball de recerca. Objectiu i metodologia.	T4. Esborrany del treball de recerca T5. Treball de recerca.	T6. Presentació tipus power point del treball. T7.Exposició oral
<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>		
<b>1a Avaluació</b>	La nota serà la mitjana aritmètica dels tres treballs entregats, més la nota del procés de treball.	
<b>2a Avaluació</b>	20 % Esborrany del treball 60 % Treball de recerca 20 % Procés de treball	
<b>3a Avaluació</b>	40 % presentació del treball 40 % Expocisió oral 20 % Procés de treball	
<b>AVALUACIÓ</b>	La nota final serà la mitjana de totes les notes de les tres avaluacions.	
<b>RECUPERACIÓ</b>	L'alumnat al llarg del curs pot anar entregant tots aquells treballs que estan suspesos o no ha entregat.	
<b>AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA</b>	Si la nota final no supera el 5, l'alumne es presentarà a la prova extraordinària de Juliol on se li facilitarà un ordinador i elaborarà una introducció i un índex d'un tema proposat per el professor on s'inclourà un títol i una justificació.	