

DEPARTAMENT	MATÈRIA	CURS
FÍSICA I QUÍMICA	FÍSICA I QUÍMICA	2n ESO

Continguts		
1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
UD 1. L'activitat científica UD 2. Propietats de la matèria	UD 3. Sistemes materials UD 4. Estructura de la matèria	UD 5. La reacció química UD 6. Les forces i els moviments UD 7. L'energia

Avaluació	
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	10 % Treball diari. Observació directa 10 % Llibreta o quadern de classe. 10 % Problemes i qüestions. 10 % Experiments o pràctiques. 10 % TIC. treballs de recerca, presentacions,.. 50 % Proves escrites o exàmens
RECUPERACIÓ	La nota cada avaluació serà la mitjana de totes les notes que en cadascun dels apartats ha recollit el professor. El caràcter continu de l'avaluació fa que les proves escrites cada vegada avaluen més competències específiques. Les qüestions plantejades sempre inclouran continguts dels blocs anteriors i estaran relacionades amb el seu entorn. El pes de les proves escrites anirà augmentant gradualment, cosa que ajudarà a que l'alumne pugui recuperar les parts que estan suspeses. L'alumne a mesura que va superant les seues dificultats podrà entregar i recuperar qualsevol tasca o treball suspès al llarg de tot el curs.
PENDENTS	Els alumnes pendents, tenen l'assignatura de CN de 1r ESO. Ens coordinarem amb el departament de Biologia.

DEPARTAMENT	MATÈRIA	CURS
FÍSICA I QUÍMICA	FÍSICA I QUÍMICA	3r ESO

Continguts		
1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
UD 1. Com es construeix el coneixement científic? UD 7. Per què es mouen els cossos? UD 9. Com s'intercanvia l'energia?	UD 2. Com s'expliquen les propietats de la matèria? UD 3. Com es troba la matèria que ens envolta? UD 4. Com són les rajoles de l'univers?	UD 5. Com s'explica la varietat de les substàncies? UD 6. Com es transforma una substància en una altra? UD 8. Per què es desplacen les càrregues?

Avaluació	
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	10 % Treball diari. Observació directa 10 % Llibreta o quadern de classe. 10 % Problemes i qüestions. 10 % Experiments o pràctiques. 10 % TIC. treballs de recerca, presentacions,... 50 % Proves escrites o exàmens
RECUPERACIÓ	La nota cada avaluació serà la mitjana de totes les notes que en cadascun dels apartats ha recollit el professor. El caràcter continu de l'avaluació fa que les proves escrites cada vegada avaluen més competències específiques. Les qüestions plantejades sempre inclouran continguts dels blocs anteriors i estaran relacionades amb el seu entorn. El pes de les proves escrites anirà augmentant gradualment, cosa que ajudarà a que l'alumne pugui recuperar les parts que estan suspeses. L'alumne a mesura que va superant les seues dificultats podrà entregar i recuperar qualsevol tasca o treball suspès al llarg de tot el curs.
PENDENTS	Si el alumne aprova la primera i segona avaluació de FQ que està cursant, aprovarà automàticament la pendent del curs anterior. Per als alumnes que no aproven es repartirà al llarg del curs un dossier d'activitats (20 &), que l'alumne entregarà, a més realitzarà una prova escrita de continguts mínims (80 %), en el mes de maig.

DEPARTAMENT	MATÈRIA	CURS
FÍSICA I QUÍMICA	CIÈNCIES Aplicades I	1r Fp-Bàsica

Continguts		
1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
UD 1. Nombres naturals UD 2. Nombres enters, potències i arrels. UD 3. Nombres racionals. UD 4. Unitats de mesura UD 5. El treball al laboratori..	UD 6. Proporcionalitat i percentatges. U.D. 8. Nivells d'organització. Funció de nutrició. UD .9. Funció de relació i funció de reproducció. UD 10. Alimentació saludable UD 11. Salut i malaltia.	U.D. 12. Expressions algebraiques. U.D. 13. Equacions. U.D. 14. La matèria. U.D. 15. Separació de mescles i substàncies. U.D. 16. L'energia en els processos naturals.

Avaluació	
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	10 % Treball diari. Observació directa 10 % Llibreta o quadern de classe. 10 % Problemes i qüestions. 10 % Experiments o pràctiques. 10 % TIC. treballs de recerca, presentacions,.. 50 % Proves escrites o exàmens
RECUPERACIÓ	La nota cada avaluació serà la mitjana de totes les notes que en cadascun dels apartats ha recollit el professor. El caràcter continu de l'avaluació fa que les proves escrites cada vegada avaluen més competències específiques. Les qüestions plantejades sempre inclouran continguts dels blocs anteriors i estaran relacionades amb el seu entorn. El pes de les proves escrites anirà augmentant gradualment, cosa que ajudarà a que l'alumne pugua recuperar les parts que estan suspeses. L'alumne a mesura que va superant les seues dificultats podrà entregar i recuperar qualsevol tasca o treball suspès al llarg de tot el curs.

DEPARTAMENT	MATÈRIA	CURS
FÍSICA I QUÍMICA	FÍSICA I QUÍMICA	4t ESO

Continguts		
1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
UD 1. L'activitat científica UD 4. El moviment: Cinemàtica i dinàmica	UD 5. Dinàmica quotidiana: Gravitació i pressió UD 6: Energia	UD 3. Reactivitat química

Avaluació	
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	<p>10 % Treball diari. Observació directa 10 % Llibreta o quadern de classe. 10 % Problemes i qüestions. 10 % Experiments o pràctiques. 10 % TIC. treballs de recerca, presentacions,.. 50 % Proves escrites o exàmens</p>
RECUPERACIÓ	<p>La nota cada avaluació serà la mitjana de totes les notes que en cadascun dels apartats ha recollit el professor.</p> <p>El caràcter continu de l'avaluació fa que les proves escrites cada vegada avaluen més competències específiques. Les qüestions plantejades sempre inclouran continguts dels blocs anteriors i estaran relacionades amb el seu entorn.</p> <p>El pes de les proves escrites anirà augmentant gradualment, cosa que ajudarà a que l'alumne pugui recuperar les parts que estan suspeses.</p> <p>L'alumne a mesura que va superant les seues dificultats podrà entregar i recuperar qualsevol tasca o treball suspès al llarg de tot el curs.</p>
PENDENTS	<p>Si el alumne aprova la primera i segona avaluació de FQ que està cursant, aprovarà automàticament la pendent del curs anterior. Per alumnes que no aproven i per aquells que en 4t ESO no agafen la nostra assignatura, es repartirà durant el curs un dossier d'activitats (20%), que l'alumne entregarà, a més realitzarà una prova escrita de continguts mínims (80 %).</p>

DEPARTAMENT

MATÈRIA

CURS

FÍSICA I QUÍMICA	FÍSICA I QUÍMICA	1r bat
-------------------------	-------------------------	---------------

Continguts

1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
<p>ANNEX. Nomenclatura de compostos inorgànics.</p> <p>UD 3. Lleis i conceptes bàsics en química.</p> <p>UD 4. Estequiometria i química industrial</p>	<p>UD 2. Estructura atòmica.</p> <p>UD 5. Química del carboni</p> <p>UD 6. Cinemàtica del punt material</p>	<p>UD 7. Dinàmica</p> <p>UD 8. Treballi Energia mecànica</p> <p>UD 9. TERMODINÀMICA</p>

Avaluació

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	<p>80 % Exàmens o proves escrites.</p> <p>5 % Treball diari. Observació directa</p> <p>5 % Problemes o treballs</p> <p>10 % Projecte de recerca o treball monogràfic</p>
RECUPERACIÓ	<p>La nota en cada avaluació serà la mitjana ponderada de totes les notes recollides pel professor al llarg del curs, en cadascun dels apartats.</p> <p>Per al apartat exàmens, dividim l'assignatura en dos blocs amb diferent pes, bloc I: Química (60%). bloc II: Física (40%).</p> <p>La qualificació inicial d'un bloc, serà la mitjana aritmètica de tots els exàmens. Tot l'alumnat que tinga la mitjana d'un bloc amb una qualificació inferior als 5 punts, està obligat a fer una prova global de recuperació que la resta de l'alumnat també pot fer, voluntàriament, per intentar millorar la seua nota en eixe bloc. Hi han dues recuperacions una de la part de Química i un altra de la part de Física.</p>
AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA	<p>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/a es presentarà a la prova extraordinària de Juliol i s'examinarà de tots els continguts mínims de l'assignatura independent ment de que tinga algun dels blocs superat.</p>
PENDENTS	No hi ha alumnes pendents.

DEPARTAMENT	MATÈRIA	CURS
FÍSICA I QUÍMICA	FÍSICA	2n bat
Continguts		
1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
Bloc 1. UD 1. Interacció gravitatòria Bloc 2 i Bloc 3 UD 2. Camp elèctric i camp magnètic UD 3. Inducció i síntesi de l'electromagnetisme	Bloc 4 UD 4. Vibracions i ones Bloc 5 UD 5. Òptica	Bloc 6 UD 6. Física quàntica UD 7. Física nuclear UD 8. Física relativista
Avaluació		
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	85 % Exàmens o proves escrites. 5 % Treball diari. Observació directa 10 % Problemes o treballs	
RECUPERACIÓ	La nota cada avaluació serà la mitjana ponderada de totes les notes en cadascun dels apartats. La nota global de l'apartat exàmens serà la mitjana aritmètica de les notes de tots els blocs. 6 blocs, 6 exàmens, un per bloc. Es realitzarà en maig un examen final de l'assignatura amb dues opcions de característiques semblants al de les proves PAU. Aquest examen el faran tots els alumnes i els servirà per recuperar als suspesos i per pujar la nota a la resta de l'alumnat.	
AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA	Es farà la mitjana ponderada de tots els 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, on l'examen també serà amb dues opcions de característiques semblants al de les proves PAU.	
PENDENTS	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

CURS

FÍSICA I QUÍMICA	QUÍMICA	2n bat
-------------------------	----------------	---------------

Continguts		
1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
<p>Bloc 1. UD 2. Estructura de la matèria UD 3: Sistema periòdic.</p> <p>Bloc 2. UD 4. Enllaç químic i geometria molecular.</p>	<p>Bloc 3. UD 5. Cinètica química UD 6. L'equilibri químic.</p> <p>Bloc 4. UD 7. Equilibri àcid-base.</p>	<p>Bloc 5. UD 8. Equilibri redox.</p> <p>Bloc 6. UD 9. Química dels compostos del carboni UD 10. Reaccions i compostos orgànics.</p>

Avaluació	
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	85 % Exàmens o proves escrites. 5 % Treball diari. Observació directa 10 % Problemes o treballs
RECUPERACIÓ	La nota cada avaluació serà la mitjana ponderada de totes les notes en cadascun dels apartats. La nota global de l'apartat exàmens serà la mitjana aritmètica de les notes de tots els blocs. En cada bloc entra el temari anterior. La nota final serà la nota dels 6 blocs. Si l'alumne trau més nota en l'últim bloc que la mitjana, podrà recuperar o millorar la seua nota.
AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA	Es farà la mitjana ponderada de 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
PENDENTS	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



IES HISTORIADOR CHABÁS

XARXA DE QUALITAT

Fons Social Europeu

CENTRE PLURILINGÜE

Ap. Correus 146 Carrer Metge Manuel Vallalta, 3

03700 Dénia Tel.: 966428225 Fax: 966428226 03004223@gva.es