

Etapa: ESO

Curs: 3r d'ESO

Matèria: Física i Química

Professor/a: Jordi Lardies

Activitats i elements d'avaluació i la seva ponderació dins la nota de l'avaluació

1a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
Examen 1	Exercicis digitals i examen. d'avaluació del llibre digital	<ul style="list-style-type: none"> Compren i sap explicar els continguts dels temes estudiats i utilitzar aquests coneixements en la recerca i interpretació d'informació. Els temes de la 1a aval. són: Dissolucions aquoses i Els àtoms. 	40%
Examen 2	Examen escrit sobre els temes estudiats.	<ul style="list-style-type: none"> El contingut serà el del llibre digital més els apunts de la llibreta. 	40%
		<ul style="list-style-type: none"> Aquest esquema del dos apartats anteriors (examen1, examen 2), se segueix per a cada tema del llibre estudiat al llarg de l'avaluació i al final fent la mitjana de les notes de tots els temes obtenim una nota que serà el 80% de la nota d'avaluació. 	80% de la nota d'avaluació
Actitud	Valoració de l'actitud a l'aula (atenció, comportament, seguiment de la matèria, realització d'activitats i deures, bons ús de l'ordinador, etc)		20% de la nota d'avaluació
Activitat	<ul style="list-style-type: none"> Activitat estreta de l'apartat "Elaborem" del llibre Cada tema té proposat un treball en equip que servirà per arrodonir la nota final d'avaluació. 		
Llibreta	Es revisarà la llibreta de l'alumne i arrodonirà la nota final d'avaluació.		

2a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
Examen 1	Exercicis digitals i examen d'avaluació del llibre digital.	<ul style="list-style-type: none"> Compren i sap explicar els continguts dels temes estudiats i utilitzar aquests coneixements en la recerca i interpretació d'informació. Els temes de la 2a aval. són: Elements i compostos i Reaccions químiques. 	40%
Examen 2	Examen escrit sobre el tema estudiat.	<ul style="list-style-type: none"> El contingut serà el del llibre digital més els apunts de la llibreta. 	40%
		<ul style="list-style-type: none"> Aquest esquema del dos apartats anteriors (examen1, examen 2), se segueix per a cada tema del llibre estudiat al llarg de l'avaluació i al final fent la mitjana de les notes de tots els temes obtenim una nota que serà el 80% de la nota d'avaluació. 	80% de la nota d'avaluació
Actitud	Valoració de l'actitud a l'aula (atenció, comportament, seguiment de la matèria, realització d'activitats i deures, bons ús de l'ordinador, etc)		20% de la nota d'avaluació
Activitat	<ul style="list-style-type: none"> Activitat estreta de l'apartat "Elaborem" del llibre Cada tema té proposat un treball en equip que servirà per arrodonir la nota final d'avaluació.. 		
Llibreta	Es revisarà la llibreta de l'alumne i arrodonirà la nota final d'avaluació.		

3a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
Examen 1	Exercicis digitals i examen d'avaluació del llibre digital.	<ul style="list-style-type: none"> Compren i sap explicar els continguts dels temes estudiats i utilitzar aquests coneixements en la recerca i interpretació d'informació. Els temes de la 3a aval. són: Formulació i nomenclatura inorgàniques, Electricitat i magnetisme. 	40%
Examen 2	Examen escrit sobre el tema estudiat.	<ul style="list-style-type: none"> El contingut serà el del llibre digital més els apunts de la llibreta. 	40%
		<ul style="list-style-type: none"> Aquest esquema del dos apartats anteriors (examen1, examen 2), se segueix per a cada tema del llibre estudiat al llarg de l'avaluació i al final fent la mitjana de les notes de tots els temes obtenim una nota que serà el 80% de la nota d'avaluació. 	80% de la nota d'avaluació
Actitud	Valoració de l'actitud a l'aula (atenció, comportament, seguiment de la matèria, realització d'activitats i deures, bons ús de l'ordinador, etc)		20% de la nota d'avaluació
Activitat	<ul style="list-style-type: none"> Activitat estreta de l'apartat "Elaborem" del llibre Cada tema té proposat un treball en equip que servirà per arrodonir la nota final d'avaluació. 		
Llibreta	Es revisarà la llibreta de l'alumne i arrodonirà la nota final d'avaluació.		

Observacions:

Càlcul de la nota final de la matèria

La nota final de la matèria es calcula fent la mitjana de les tres avaluacions.

Recuperació

La recuperació durant el curs

Avaluació	Activitats de recuperació	Qualificació
1a	Examen de recuperació després de cada avaluació i/o entrega dels treballs pendents.	Recuperat (5) o No Recuperat (nota igual o superior a la de l'avaluació).
2a	Examen de recuperació després de cada avaluació i/o entrega dels treballs pendents.	
3a	Examen de recuperació després de cada avaluació i/o entrega dels treballs pendents.	

Extraordinària

Activitat	Descripció	Pes
Prova escrita	Continguts 1a, 2a i 3a avaluació.	<i>La nota obtinguda</i>
Tasques de recuperació	Presentar la llibreta d'apunts presos a classe.	<i>Puja la nota fins a 2 punts</i>