

Etapa: ESO

Curs: 1r d'ESO

Matèria: Biologia i Geologia

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
Nota 1	Exercicis digitals i prova 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: La cèl·lula, Els processos vitals, La nutrició i La reproducció. 	40%
Nota 2	Prova escrita 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 (nota 1, nota 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 fets al llarg de l'avaluació, 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. 		
Llibreta	Es revisarà la llibreta de l'alumne i s'arrodonirà la nota final d'avaluació.		

2a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
Nota 1	Exercicis digitals i prova 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: La relació, La Terra a l'Univers i el Sistema Solar. 	40%
Nota 2	Prova escrita 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 (nota1, nota 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 fets al llarg de l'avaluació, 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. 		
Llibreta	Es revisarà la llibreta de l'alumne i arrodonirà la nota final d'avaluació.		

3a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
Nota 1	Exercicis digitals i prova 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: Sistema Sol-Terra-Lluna, Minerals i roques, Planeta aigua i Temps i atmosfera. 	40%
Nota 2	Prova escrita 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 (nota1, nota 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 fets al llarg de l'avaluació, 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 		
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	Prova escrita de recuperació després de cada avaluació i/o entrega dels treballs pendents.	Recuperat (5)
2a	Prova escrita de recuperació després de cada avaluació i/o entrega dels treballs pendents.	
3a	Prova escrita de recuperació després de cada avaluació i/o entrega dels treballs pendents.	
Tasques de recuperació	Presentar la llibreta d'apunts presos a classe	