

**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
<b>Examen 1</b>	Exercicis digitals i examen d'avaluació del llibre digital.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	40%
<b>Examen 2</b>	Examen escrit sobre els temes estudiats.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El contingut serà el del llibre digital més els apunts de la llibreta.</li> </ul>	40%
		<ul style="list-style-type: none"> <li>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 fets al llarg de l'avaluació, obtenim una nota que serà el 80% de la nota d'avaluació.</li> </ul>	<b>80% de la nota d'avaluació</b>
<b>Actitud</b>	Valoració de l'actitud a l'aula (atenció, comportament, seguiment de la matèria, realització d'activitats i deures, bons ús de l'ordinador, etc)		<b>20% de la nota d'avaluació</b>
<b>Activitat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activitat estreta de l'apartat "Elaborem" del llibre</li> <li>Cada tema té proposat un treball en equip que <b>servirà per arrodonir la nota final d'avaluació.</b></li> </ul>		
<b>Llibreta</b>	Es revisarà la llibreta de l'alumne i <b>arrodonirà la nota final d'avaluació.</b>		

## 2a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
<b>Examen 1</b>	Exercicis digitals i examen d'avaluació del llibre digital.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	40%
<b>Examen 2</b>	Examen escrit sobre el tema estudiat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El contingut serà el del llibre digital més els apunts de la llibreta.</li> </ul>	40%
		<ul style="list-style-type: none"> <li>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 fets al llarg de l'avaluació, obtenim una nota que serà el 80% de la nota d'avaluació.</li> </ul>	<b>80% de la nota d'avaluació</b>
<b>Actitud</b>	Valoració de l'actitud a l'aula (atenció, comportament, seguiment de la matèria, realització d'activitats i deures, bons ús de l'ordinador, etc)		<b>20% de la nota d'avaluació</b>
<b>Activitat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activitat estreta de l'apartat "Elaborem" del llibre</li> <li>Cada tema té proposat un treball en equip que <b>servirà per arrodonir la nota final d'avaluació.</b></li> </ul>		
<b>Llibreta</b>	Es revisarà la llibreta de l'alumne i <b>arrodonirà la nota final d'avaluació.</b>		

### 3a avaluació

Activitat	Descripció	Criteris d'avaluació	Pes
<b>Examen 1</b>	Exercicis digitals i examen d'avaluació del llibre digital.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	40%
<b>Examen 2</b>	Examen escrit sobre el tema estudiat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El contingut serà el del llibre digital més els apunts de la llibreta.</li> </ul>	40%
		<ul style="list-style-type: none"> <li>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 fets al llarg de l'avaluació, obtenim una nota que serà el 80% de la nota d'avaluació.</li> </ul>	<b>80% de la nota d'avaluació</b>
<b>Actitud</b>	Valoració de l'actitud a l'aula (atenció, comportament, seguiment de la matèria, realització d'activitats i deures, bons ús de l'ordinador, etc)		<b>20% de la nota d'avaluació</b>
<b>Activitat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activitat estreta de l'apartat "Elaborem" del llibre</li> <li>Cada tema té proposat un treball en equip que <b>servirà per arrodonir la nota final d'avaluació.</b></li> </ul>		
<b>Llibreta</b>	Es revisarà la llibreta de l'alumne i <b>arrodonirà la nota final d'avaluació.</b>		

### 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
<b>1a</b>	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).
<b>2a</b>	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>