



I.E.S. SON RULLAN

Informació als pares i mares i a l'alumnat		
IES SON RULLAN (Palma) CURS 2021-22		Extracte de programació dels departaments
ENSENYAMENT-APRENTAGE MP02 EXTRACTE DE PROGRAMACIÓ PR0202		MD020206    Rev. 01

<b>ASSIGNATURA: BIOLOGIA I GEOLOGIA</b>	<b>CURS: 1r</b>
<b>NIVELL: BAT</b>	

Grups	Professor/ Professora
C	Begoña Lera

1a avaluació (del 13/09/21 fins al 22/12/21); 14 setmanes. Lliurament de notes: 22 de desembre.	
Continguts	Criteris d'avaluació.
Característiques dels éssers vius.	Conèixer la composició química dels éssers vius. Utilitzar la cèl·lula per explicar la unitat de tots els éssers unicel·lulars i pluricel·lulars.
Classificació dels éssers vius. Biodiversitat	Identificar els regnes i els criteris de classificació.
La nutrició del animals I	Identificar els diferents tipus d'aparells digestius que tenen els animals Identificar els diferents tipus d'aparells respiratoris que tenen els animals
La nutrició del animals II	Identificar els diferents tipus d'aparells excretors que tenen els animals Identificar els diferents tipus d'aparells circulatoris que tenen els animals

2a avaluació (del 10/01/22 fins al 13/04/22); 13 setmanes. Lliurament de notes: 13 d'abril.	
Continguts	Criteris d'avaluació
La relació en els animals	Identificar els diferents òrgans dels sentits dels animals Conèixer els diferents sistemes nerviosos dels animals.
La reproducció en els animals	Conèixer les formes de reproducció i desenvolupament dels animals
Nutrició de les plantes	Conèixer els diferents processos implicats en la nutrició de les plantes

3a avaluació (del 25/04/22 fins al 23/06/22) ; 9 setmanes.	
Continguts	Criteris d'avaluació
Relació i reproducció de les plantes	Identificar els mecanismes de relació de les plantes Conèixer les formes de reproducció i desenvolupament de les plantes
Origen de la Terra i la seva història	Conèixer l'origen de la formació de la Terra i els canvis geològics i biològics que han tingut lloc al llarg de la història
Geodinàmica interna	Descriure les accions que es produeixen a les vores de

	les plaques tectòniques. Relacionar els processos magmàtics i metamòrfics amb els tipus de roques que originen.
Geodinàmica externa	Descriure les accions que succeeixen a la superfície externa de la Terra. Relacionar el processos sedimentaris amb les roques que originen.

Instruments d'avaluació	Criteri de qualificació (% de la nota)
<input type="checkbox"/> Proves escrites (3 o 4 per avaluació)	<b>80% de la nota</b>
<input type="checkbox"/> Treballs i/o deures proposats per fer a casa <input type="checkbox"/> Activitats d'aula individuals i en petit grup <input type="checkbox"/> Intervencions a classe <input type="checkbox"/> Informes d'activitats complementàries <input type="checkbox"/> Quadern de classe (i de laboratori) <input type="checkbox"/> Actitud envers l'assignatura	<b>20% de la nota</b>

**Observacions:**

**Referent als procediments i actituds:**

*Per exemple: Escriptura amb lletra clara i llegible; presentació dels treballs i deures d'una manera clara i ordenada; realització de les lectures obligatòries; atenció durant les explicacions; presentació dels treballs el dia assenyalat....*