

## PROGRAMACIÓ CURTA

<b>Departament:</b> Ciències de la Naturalesa	<b>Estudis:</b> ESO
<b>Matèria:</b> Biologia i Geologia	<b>Curs:</b> 3r
<b>Professor/a:</b> Dani Mir (3A, 3B), Joan Cabrera (3rC, D), Anna Gomar (3E)	<b>Hores/setmana:</b> 2

## PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ

U. 0	Investigació i experimentació	1r trimestre
U.1	De què està fet el nostre cos?	
U2	La relació: Els sentits i el sistema nerviós	
U3	La relació: Salut, malaltia i sistema immunitari	2n trimestre
U4	La reproducció i la sexualitat	
U5	La nutrició: aparell digestiu, respiratori, circulatori i excretor	3r trimestre
U6	Aparell locomotor	

## CRITERIS GENERALS D'AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

**L'avaluació és contínua** i es realitzarà valorant l'assoliment per part de l'alumnat de les competències bàsiques següents:

- Competències pròpies de l'àmbit científicotecnològic.
- Competències de l'àmbit digital i l'àmbit personal i social.

L'adquisició de les competències pròpies de l'àmbit científicotecnològic es valoraran mitjançant proves o treballs escrits, exercicis fets a classe o a casa, les presentacions orals i les activitats pràctiques.

Per a la valoració de la resta de competències es tindran en compte els dossiers, l'assistència, la puntualitat i el comportament a les classes, la constància en la realització dels deures.

La **millora de la nota en avaluació contínua**, s'assolirà millorant aquelles tasques ja entregades i/o realitzant treballs per assolir els continguts que no estiguin assolits. Assoliran la matèria els alumnes que a final de curs acumulin l'assoliment satisfactori de manera continuada.

Si un alumne no aconsegueix els continguts clau de la matèria, s'ha de presentar a la convocatòria extraordinària de Juny

## MATERIAL ESPECÍFIC de MATÈRIA

El llibre digital que s'utilitza és: Biologia i geologia 3r ESO. Editorial Edebé

## METODOLOGIA

Cada tema partirà dels interessos de l'alumnat per aquella unitat i es realitzaran activitats de recerca i indagació sobre preguntes investigables del tema, per acabar fent exposicions orals per presentar els resultats.

Paral·lelament, es treballaran els continguts de les unitats a partir d'explicacions a l'aula per part de la professora, de la realització d'activitats del llibre digital i de pràctiques de laboratori virtual o a l'aula (una per tema). Amb tot el material recollit els alumnes hauran d'elaborar un dossier trimestral.

Les presentacions utilitzades per la professora a classe es penjaran al classroom