

1. LLIBRE de TEXT

El llibre de text que s'utilitzarà durant aquest curs serà:

- *Biologia 1r BATXILLERAT*, Jimeno, A. i Ugedo, L.
Editorial Santillana, 2016. ISBN: 978-84-9047-672-7

També es farà servir la informació del blog de Biologia.Geologia.CMC. Podeu accedir-hi des del web del centre (blocs i enllaços)

- <http://blocs.xtec.cat/arnaubiogeo/>

2. PROGRAMACIÓ i TEMPORITZACIÓ

BLOCS TEMÀTICS (o unitats)	TEMPORITZACIÓ
0. Disseny experimental	1r trimestre
1. La composició química dels éssers vius	
2. Els glúcids	
3. Els lípids	
4. Les proteïnes	
5. Els àcids nucleics	2n trimestre
6. La cèl·lula: unitat d'estructura i funció	
7. Membranes cel·lulars i orgànuls	
8. Reproducció i desenvolupament	3r trimestre
9. Duplicació del DNA i biosíntesi de les proteïnes	
10. Les mutacions, els gens i l'enginyeria genètica	
11. Les lleis de l'herència	

3. CRITERIS GENERALS d'AVUACIÓ i RECUPERACIÓ

es valoraran mitjançant exercicis

CRITERIS d'AVUACIÓ	
Proves escrites (mínim de 2 per trimestre: una parcial i una final)	80 %
Escrits fets a classe o a casa, preguntes i exposicions orals fetes a classe, realització de pràctiques de laboratori	20 %

La nota final de cada avaluació es calcularà seguint els criteris anteriors.

Càlcul de la nota final de la matèria:

- La nota final de l'assignatura serà la mitjana de les tres avaluacions sempre que no hi hagi una nota d'avaluació inferior a 4.
- Si la nota mitjana de les 3 avaluacions no arriba al 5 (o si la nota d'alguna avaluació no arriba al 4) l'alumnat podrà fer al juny una prova escrita de recuperació de l'avaluació o avaluacions suspeses.
- L'alumnat que no aprovi la matèria al juny disposarà d'una prova extraordinària de recuperació al mes de setembre. Aquesta prova serà global i hi entrarà tota la matèria del curs

Sant Cugat del Vallès, 8 de setembre de 2017