

1. LLIBRE de TEXT

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

Biologia, 2n BATXILLERAT. A. Gimeno i M. Ballesteros. Editorial Santillana 2016.
ISBN 978-84-9047-037-4

2. PROGRAMACIÓ i TEMPORITZACIÓ

BLOCS TEMÀTICS (o unitats)	TEMPORITZACIÓ
1. Biologia molecular i metabolisme	1r trimestre
2. Ecologia, microbiologia i immunologia	2n trimestre
3. Genètica mendeliana i evolució	3r trimestre
4. Disseny experimental	Al llarg de tot el curs

3. CRITERIS GENERALS d'AVUACIÓ i RECUPERACIÓ

A cada avaluació es faran, com a mínim, 2 exàmens. Les proves poden incloure conceptes bàsics explicats en unitats anteriors. La tipologia dels exercicis dels exàmens serà la de les proves de PAU de la matèria.

A cada avaluació es valoraran també els exercicis i treballs fets a classe i a casa per completar aspectes de les diferents unitats.

A finals del 2n trimestre es farà l'examen corresponent al SIMULACRE de les PAU. En aquesta prova s'avaluarà tota la matèria feta fins el moment, així com la corresponent a la BIOLOGIA de 1r de BTX i que entra al temari de les PAU. La nota d'aquesta prova també es tindrà en compte per a la nota de l'avaluació corresponent.

CRITERIS d'AVUACIÓ	
Exàmens.	90 %
Exercicis i treballs fets a classe i a casa.	10 %

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 tres avaluacions no arriba al 5 (o si la nota d'alguna avaluació no arriba al 4), l'alumnat podrà fer una prova escrita de recuperació de l'avaluació o avaluació suspeses al maig.
- L'alumnat que no aprovi l'assignatura al maig disposarà d'una prova extraordinària de recuperació durant el mes de juny. Aquesta prova serà global i hi entrarà tota la matèria del curs.