

PROGRAMACIÓ CURTA

Departament: Ciències de la Naturalesa	Estudis: 2n BTX
Matèria: BIOLOGIA	Curs: 2020/21
Professor/a: Muntsa Bellmunt	Hores/setmana: 4h

PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ

Microbiologia – Immunologia	1r trimestre
Metabolisme	2n trimestre
Genètica – Evolució – Ecologia	3r trimestre
Disseny Experimental	Durant tot l'any

CRITERIS GENERALS D'AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

La **nota final de cada avaluació** es calcularà seguint els criteris següents:

- A cada avaluació es faran, com a mínim 2 proves escrites. Les proves poden incloure conceptes bàsics explicats en unitats anteriors. La tipologia dels exercicis dels exàmens serà la de les PAU de la matèria.
- També es valoraran els exercicis i treballs fets a classe i a casa.

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.

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 l'avaluació o avaluacions suspeses, **a final de curs**.
- L'alumnat que no aprovi l'assignatura de forma ordinària disposarà d'una prova extraordinària de recuperació durant el mes de juny. Aquesta prova serà global, hi entrarà tota la matèria del curs i permetrà, en cas d'aprovar-se, presentar-se a les PAU a la convocatòria de setembre.

CRITERIS D'AVALUACIÓ

Proves escrites	90 %
Exercicis, tasques i regularitat en el treball	10 %

MATERIAL ESPECÍFIC de MATÈRIA

Llibre:

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

METODOLOGIA

Els continguts de les unitats es treballaran a partir de:

- les explicacions a l'aula,
- la resolució d'exercicis de tipologia PAU i,
- l'anàlisi i l'elaboració d'esquemes, quadres i mapes conceptuals.

Es treballarà a través de la plataforma **CLASSROOM**.