
	<b>CRITERIS QUALIFICACIÓ BATXILLERAT DEPARTAMENT CIÈNCIES (2020-2021)</b>	
---	---	---

## BIOLOGIA GEOLOGIA1r Batxillerat I BIOLOGIA 2n Batxillerat

Al final de cada avaluació la nota es calcularà de la manera següent:

- 90% de conceptes (examens)
- 5% d'activitats com correcció a classe, esquemes...
- 5% d'actitud

Al final de cada avaluació es farà un examen de recuperació per aquells alumnes que tinguin una qualificació negativa. La nota d'aquest examen mai pot superar el 5.

A final de curs es farà un examen dels continguts més importants vists durant tot el curs.

Nota final: 1a av. + 2a av. + 3a av. + ex final/4

### TIC 1r Batxillerat

Perquè un alumne aprovi la matèria ha d'obtenir una qualificació final en l'avaluació ordinària superior a 4,50 punts sobre 10.

Al final de cada avaluació la nota es calcularà de la manera següent:

- 10% d'actitud a classe enfront del treball a realitzar individualment i col·lectivament, convivència amb els companys i el professor, atenció a les explicacions i puntualitat a l'hora d'entregar les tasques a la data adient.  
Acumular 10 negatius durant un trimestre suposarà que la nota final d'actitud sigui un zero, independentment del nombre de positius que s'hagin acumulat.
- 10% de proves d'interès de l'alumne enfront de l'assignatura. Durant la durada de cada unitat didàctica es faran dues proves com a molt durant les respectives sessions. Aquestes proves seran curtes i estaran destinades a comprovar si els alumnes duen al dia l'assignatura. Cada prova sumarà un total de 0,5 punts depenent de la nota que obtinguin. El professor pot avisar o no d'aquestes proves, segons el seu criteri.
- 15% de la mitjana aritmètica de les tasques, treballs i activitats a entregar. El pes de cada tasca l'indicarà el professor a l'inici de cada unitat didàctica.
- 65% de la mitjana ponderada de les proves avaluables realitzades: exàmens i projectes individuals o grupals.

\*El docent elegirà el format de la prova d'avaluació més adient.

Nota avaluació ordinària: és la mitjana aritmètica de la 1a av. + 2a av. + 3a av.

- Per fer la mitjana s'agafaran les qualificacions finals de cada avaluació arrodonides

amb dos decimals.

Treballs i/o exàmens copiats o plagiat a companys i/o d'internet suposen un 0 de l'activitat.

Activitats/Treballs no entregats a temps suposa un 0 del treball. L'alumne pot obtenir una qualificació no superior a 5 punts sobre 10 si realitza l'entrega l'endemà.

Si un alumne té aprovada l'assignatura en l'avaluació ordinària, llavors podrà presentar-se voluntari a una prova d'avaluació que li permetrà pujar la mitjana de l'avaluació ordinària fins a 1 punt sobre 10. L'alumne no tindrà accés a aquesta opció si ha anat a la prova de recuperació del mes de juny.

## **RECUPERACIONS**

No hi ha recuperació per avaluacions. Les opcions seran:

a) Presentar-se a la recuperació de juny\*. S'avaluarà l'alumne d'aquelles avaluacions (1 a, 2 a i/o 3 a) que hagi suspès. Si l'alumne aprova, la qualificació final en l'avaluació ordinària serà de 5,00 (suficient).

b) Presentar-se a l'avaluació extraordinària de setembre\*. S'avaluarà l'alumne de tot el temari impartit durant el curs. Si l'alumne aprova, la qualificació final en l'avaluació extraordinària serà de 5,00 (suficient).

\*El docent elegirà el format de la prova d'avaluació més adient.

## **FÍSICA I QUÍMICA 1r Batxillerat**

Al final de cada avaluació la nota es calcularà de la manera següent:

- 90% examens
- 5% procediments
- 5% actitud

Cada avaluació es faran recuperacions de les avaluacions. Només faran examen final els alumnes amb una mitjana de les 3 avaluacions inferior a 5. En aquest cas la nota mai pot superar el 5.

Nota final:  $1a\ av. + 2a\ av. + 3a\ av. + /3$

## **CULTURA CIENTÍFICA 1r Batxillerat**

Al final de cada avaluació la nota es calcularà de la manera següent:

- 80% control de cada tema + treball de cada tema
- 10% participació, quadern, feina a classe i activitats
- 10% actitud

Si la mitjana surt aprovada no es farà examen final. A final de curs, es podrà pujar un punt a la nota final si es fa una presentació.

Nota final: 1a av. + 2a av. + 3a av./3

Si la mitjana no surt aprovada si faran examen final i si aproven l'examen final, aprovaran amb un 5.

## **FÍSICA 2n Batxillerat**

Al final de cada avaluació la nota es calcularà de la manera següent:

- 90% mitjana dels examens
- 5% procediments (deures i feina a classe)
- 5% actitud

Es farà recuperació a cada avaluació. Tots faran examen final de l'assignatura.

Nota final: 1a av. + 2a av. + 3a av. + ex. final /4

## **QUÍMICA 2n Batxillerat**

Al final de cada avaluació la nota es calcularà de la manera següent:

- 90% mitjana dels examens
- 5% procediments (deures i feina a classe)
- 5% actitud

Es farà recuperació a cada avaluació. Tots faran examen final de l'assignatura.

Nota final: 1a av. + 2a av. + 3a av. + ex. final /4

## **Matemàtiques II 2n Batxillerat**

Al final de cada avaluació la nota es calcularà de la manera següent:

- 90% mitjana dels examens
- 5% procediments (deures i feina a classe)
- 5% actitud

Al final de cada avaluació es farà un examen de recuperació per aquells alumnes que tenguin una qualificació negativa. La nota d'aquesta recuperació mai podrà superar el 5.

A final de curs es farà un examen dels continguts més importants vists durant tot el curs.

Nota final: 1a av. + 2a av. + 3a av. + ex final/4

## **Matemàtiques I 1r Batxillerat**

Al final de cada avaluació la nota es calcularà de la manera següent:

- 90% mitjana dels examens (ex. inicial i d'avaluació inclosos)
- 5% procediments (deures i feina a classe)
- 5% actitud

Es farà recuperació a cada avaluació. La nota d'aquesta recuperació mai podrà superar el 5.  
Tots faran examen final de l'assignatura.

Nota final:  $1a\ av. + 2a\ av. + 3a\ av. + ex.\ final / 4$