

Donada l'excepcionalitat d'aquest tercer trimestre degut a la Covid-19, amb el tancament del centre des del 13 de març i havent de canviar l'aprenentatge presencial pel telemàtic, el Departament de Ciències ha hagut de modificar els criteris d'avaluació per aquest tercer trimestre i en conseqüència modificar també els criteris d'avaluació de final de curs.

## CRITERIS D'AVALUACIÓ PER A L'ESO

### CRITERIS D'AVALUACIÓ 3r TRIMESTRE

Per a tota l'ESO la qualificació del 3r trimestre s'obindrà a partir de la rúbrica següent:

#### RÚBRICA D'AVALUACIÓ DE LES TASQUES DEL 3r TRIMESTRE ESO

ÍTEMS	AE	AN	AS	NA
<b>Fa les tasques</b>	Totes	La majoria	Alguna	Cap
<b>Entrega les tasques</b>	Sempre a temps.	La majoria, a temps.	La majoria, fora de temps.	Totes, fora de temps.
<b>Entén el què cal fer a cada tasca</b>	Sempre	La majoria de vegades	Algunes vegades	Mai
<b>Connexió a videoconferències</b>	Es connecta sempre	Es connecta habitualment	Es connecta de vegades	No es connecta mai
<b>L'actitud durant la videoconferència és...</b>	molt correcta	bastant correcta	no és massa correcta (no se'l veu concentrat/da i pendent del que s'explica)	no és gens correcta (tanca càmera, no participa...)

L'informe de la 3a avaluació anirà acompanyat d'un comentari on es faci palès els ítems valorats en la rúbrica anterior.

## **CRITERIS D'AVALUACIÓ FINAL DE CURS**

La qualificació final de curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les qualificacions obtingudes en la 1a i 2a avaluació, i la qualificació del 3r trimestre servirà per pujar la qualificació final fins a 1 punt.

## **CRITERIS D'AVALUACIÓ PER AL BATXILLERAT**

Per al Batxillerat, cada matèria té els seus propis criteris d'avaluació.

### **CIÈNCIES PER AL MÓN CONTEMPORANI**

Donat que la matèria s'ha deixat d'impartir durant aquest 3r trimestre, no hi haurà qualificació de la 3a avaluació.

Pel que fa a la qualificació final de curs es farà la mitjana aritmètica de les dues primeres avaluacions, arrodonint la qualificació a partir de la valoració d'un treball que havia estat manat abans del confinament.

### **BIOLOGIA I**

Per a la matèria de Biologia de 1r de Batxillerat, els criteris d'avaluació són els següents:

1r Trimestre	30%	10% Pràctiques
		90% Exàmens
2n Trimestre	40%	10% Pràctiques
		90% Exàmens
3r Trimestre	30%	<b>50% Exàmens</b>
		<b>50% Activitats i treballs</b>

## BIOLOGIA II

Per a la matèria de Biologia de 2n de Batxillerat, es criteris d'avaluació són:

Per al 3r trimestre:

Tasques: 30 %

Exàmens: 70 %

1r examen: 40 %

2n examen: 60 %

La qualificació final de curs s'obtindrà fent la mitjana aritmètica de les dues primeres avaluacions, i arrodonint a l'alça a partir del 0,5 tenint en compte la qualificació del 3r trimestre.

## CIÈNCIES DE LA TERRA I DEL MEDI AMBIENT

Donat que la matèria s'ha deixat d'impartir durant el 3r trimestre, no hi haurà qualificació de la 3a avaluació.

Pel que fa a la qualificació final de curs es farà la mitjana aritmètica de les dues primeres avaluacions.

## FÍSICA I

La qualificació del 3r trimestre es calcularà fent la mitjana aritmètica de les feines setmanals.

La qualificació final de curs (NF) serà la millor nota de:

Opció A: Mitjana aritmètica de les tres avaluacions

Opció B: Mitjana ponderada de les tres avaluacions segons:

$$NF = 0,2 \cdot N(1a) + 0,35 \cdot N(2a) + 0,45 \cdot N(3a)$$

## FÍSICA II

Per a obtenir la qualificació del 3r trimestre s'han tingut en compte els següents ítems: l'assistència a les sessions online i la seva actitud, l'interès per la matèria en les tasques col·laboratives, el lliurament de les tasques, que han consistit en la resolució de problemes i tutorials, en el termini fixat, i on s'ha qualificat la resolució dels problemes seguint els criteris de selectivitat.

La qualificació final de curs es calcularà a partir de la mitjana ponderada de les tres avaluacions, segons:

$$nota\ final = 0,45 \cdot N(1a) + 0,45 \cdot N(2a) + 0,1 \cdot N(3a)$$

## QUÍMICA I i QUÍMICA II

Per a obtenir la qualificació del 3r trimestre s'han tingut en compte els següents ítems: l'assistència a les sessions online i la seva actitud, l'interès per la matèria, el lliurament de les tasques, que han consistit en la resolució de problemes i tutorials, en el termini fixat, i on s'ha qualificat la resolució dels problemes seguint els criteris de selectivitat.

La qualificació final de curs es calcularà a partir de la mitjana ponderada de les tres avaluacions, segons:

$$nota\ final = 0,45 \cdot N(1a) + 0,45 \cdot N(2a) + 0,1 \cdot N(3a)$$