



Full informatiu – Biologia (Batxillerat)

Ambit científic-tecnològic.

Críteris d'avaluació

Els críteris d'avaluació que s'estableixen com a referència per a l'avaluació del procés d'ensenyament-aprenentatge es troben recollits en la següent direcció:

<https://xtec.gencat.cat/ca/curriculum/batxillerat/curriculum-171-2022/materies-de-modalitat/ciencies-i-tecnologia/>

Eines d'avaluació

Activitats d'avaluació continua

La nota trimestral s'obtéindrà tenint en compte aquests críteris:

EXÀMENS (E) + DOSSIERS((D) (PRÀCTIQUES-DEURES))+/- ACTITUD

L'actitud de l'alumnat es valorarà com a element complementari del procés d'aprenentatge: la constància, la disposició positiva i la col·laboració poden reforçar la qualificació final, mentre que la manca d'implicació o una actitud poc adequada poden afectar-la negativament.

La nota trimestral l'obtéindrem aplicant la següent equació:

$$\text{Nota trimestre biologia} = 80\% \text{ E} + 20\% \text{ D} \pm \text{A}$$

Críteris de superació de curs

Es considera que un alumne ha superat la matèria si la mitjana aritmètica dels tres trimestres surt aprovada.

Pels alumnes que aquesta avaluació sigui negativa, se'ls dedicarà una setmana d'activitats o proves de recuperació l'última setmana lectiva de juny en calendari organitzat a tal efecte. Es considerarà que supera la matèria si el resultat d'aquestes proves d'avaluació és positiu.

Sistema de recuperació

Críteris de recuperació de trimestres del mateix curs

Els trimestres suspesos es poden recuperar si al fer l'avaluació sumativa de tot el curs la nota surt un aprovat.

Críteris de recuperació de pendents de cursos anteriors

El sistema de recuperació pels alumnes amb les matèries de **Ciències de 1r Batxillerat pendents** és el següent:

- La **realització del quadern d'activitats** si el professor ho creu oportú que l'alumne haurà de fer durant els mesos d'estiu. Aquestes activitats es lliuraran el dia de la prova.
- La **realització d'una prova global**

Els responsables d'atendre possibles dubtes sobre les activitats plantejades o sobre el sistema de recuperació seran els professors de la matèria en curs. Els alumnes que tinguin **pendent alguna matèria de 1r de batxillerat** estaran sota la supervisió del cap de departament. Normativa

Currículum Batxillerat: Decret 171/2022

<https://xtec.gencat.cat/ca/curriculum/batxillerat/curriculum-171-2022/materies-de-modalitat/ciencies-i-tecnologia/>

Full informatiu –Optativa (Batxillerat) Biomedicina

Àmbit científic-tecnològic.

Criteris d'avaluació

Els criteris d'avaluació que s'estableixen com a referència per a l'avaluació del procés d'ensenyament-aprenentatge es troben recollits en la següent direcció:

<https://xtec.gencat.cat/ca/curriculum/batxillerat/curriculum-171-2022/materies-de-modalitat/ciencies-i-tecnologia/>

Eines d'avaluació

Activitats d'avaluació continua

La nota trimestral s'obté tenint en compte aquests criteris:

PROVES COMPETENCIAIS (E) + DOSSIERS((D) (PRÀCTIQUES-DEURES)) +/- ACTITUD

La ponderació de cadascuna de les preguntes (proves) i de les activitats dossiers vindrà determinada pel pes de les competències específiques i generals que s'hi treballin. Les competències de l'àmbit de Biomedicina, així com les competències de batxillerat vinculades al pensament científic, la interpretació i comunicació de resultats i la planificació d'accions per a la salut i la sostenibilitat, serviran de marc de referència per establir aquesta distribució. A més, es tindran en compte indicadors operatius relacionats amb l'ús del raonament científic, la capacitat d'argumentació, l'anàlisi crítica i l'aplicació pràctica del coneixement en contextos reals.

L'actitud de l'alumnat es valorarà com a element complementari del procés d'aprenentatge: la constància, la disposició positiva i la col·laboració poden reforçar la qualificació final, mentre que la manca d'implicació o una actitud poc adequada poden afectar-la negativament.

La nota trimestral l'obté aplicant la següent equació:

$$\text{Nota trimestre biologia} = 80\% \text{ E} + 20\% \text{ D} \text{ +/- A}$$

Criteris de superació de curs

Es considera que un alumne ha superat la matèria si la mitjana aritmètica dels tres trimestres surt aprovada.

Pels alumnes que aquesta avaluació sigui negativa, se'ls dedicarà una setmana d'activitats o proves de recuperació l'última setmana lectiva de juny en calendari organitzat a tal efecte. Es considerarà que supera la matèria si el resultat d'aquestes proves d'avaluació és positiu.

Sistema de recuperació

Criteris de recuperació de trimestres del mateix curs

Els trimestres suspesos es poden recuperar per separat amb una prova trimestral. I el curs queda aprovat si al fer l'avaluació sumativa de tot el curs la nota surt un aprovat.

Criteris de recuperació de pendents de cursos anteriors

El sistema de recuperació pels alumnes amb les matèria de **Biomedicina de 1r Batxillerat pendents** és el següent:

- La **realització del quadern d'activitats** si el professor ho creu oportú que l'alumne haurà de fer durant els mesos d'estiu. Aquestes activitats es lliuraran el dia de la prova.

- **La realització d'una prova global dels trimestres cursats en bloc.**

Els responsables d'atendre possibles dubtes sobre les activitats plantejades o sobre el sistema de recuperació seran els professors de la matèria en curs. Els alumnes que tinguin **pendent alguna matèria de 1r de batxillerat** estaran sota la supervisió del cap de departament. Normativa

Currículum Batxillerat: Decret 171/2022

<https://xtec.gencat.cat/ca/curriculum/batxillerat/curriculum-171-2022/materies-de-modalitat/ciencies-i-tecnologia/>

Full informatiu –Optativa (Batxillerat) Reptes Biologia i Geologia

Àmbit científic-tecnològic.

Criteris d'avaluació

Els criteris d'avaluació que s'estableixen com a referència per a l'avaluació del procés d'ensenyament-aprenentatge es troben recollits en la següent direcció:

<https://xtec.gencat.cat/ca/curriculum/batxillerat/curriculum-171-2022/materies-de-modalitat/ciencies-i-tecnologia/>

Eines d'avaluació

Activitats d'avaluació continua

La nota trimestral s'obté tenint en compte aquests criteris:

PROVES COMPETENCIALS (E) + TREBALL PRÀCTIC (T) +/- ACTITUD (A)

La ponderació de cadascuna de les preguntes (proves) i de les activitats dossiers vindrà determinada pel pes de les competències específiques i generals que s'hi treballin. Les competències de l'àmbit cooresponent en funció del trimestre (Biologia i/o Geologia), així com les competències de batxillerat vinculades al pensament científic, la interpretació i comunicació de resultats i la planificació d'accions per a la salut i la sostenibilitat, serviran de marc de referència per establir aquesta distribució. A més, es tindran en compte indicadors operatius relacionats amb l'ús del raonament científic, la capacitat d'argumentació, l'anàlisi crítica i l'aplicació pràctica del coneixement en contextos reals.

L'actitud de l'alumnat es valorarà com a element complementari del procés d'aprenentatge: la constància, la disposició positiva i la col·laboració poden reforçar la qualificació final, mentre que la manca d'implicació o una actitud poc adequada poden afectar-la negativament.

La nota trimestral l'obtérem aplicant la següent equació:

$$\text{Nota trimestre biologia} = 40\% \text{ E} + 60\% \text{ T} \pm \text{A}$$

Criteris de superació de curs

Pels alumnes amb avaluació negativa, se'ls dedicarà una setmana d'activitats o proves de recuperació l'última setmana lectiva de juny en calendari organitzat a tal efecte. Es considerarà que supera la matèria si el resultat d'aquestes proves d'avaluació és positiu.

Sistema de recuperació

Criteris de recuperació dels trimestres dins del mateix curs

Els trimestres suspesos es poden recuperar per separat amb una prova al mes de juny sobre els continguts i els procediments treballats.

Els responsables d'atendre possibles dubtes sobre les activitats plantejades o sobre el sistema de recuperació seran els professors de la matèria en curs. Els alumnes que tinguin **pendent alguna matèria de 1r de batxillerat** estaran sota la supervisió del cap de departament. Normativa



Full informatiu - Geologia (Batxillerat)

Ambit científic-tecnològic.

Criteris d'avaluació

Els criteris d'avaluació que s'estableixen com a referència per a l'avaluació del procés d'ensenyament-aprenentatge es troben recollits en la següent direcció:

<https://xtec.gencat.cat/ca/curriculum/batxillerat/curriculum-171-2022/materies-de-modalitat/ciencies-i-tecnologia/>

Eines d'avaluació

Activitats d'avaluació continua

La nota trimestral s'obté tenint en compte aquests criteris:

EXÀMENS (E) + DOSSIERS((D) (PRÀCTIQUES-DEURES))+/- ACTITUD

L'actitud de l'alumnat es valorarà com a element complementari del procés d'aprenentatge: la constància, la disposició positiva i la col·laboració poden reforçar la qualificació final, mentre que la manca d'implicació o una actitud poc adequada poden afectar-la negativament.

La nota trimestral l'obtérem aplicant la següent equació:

$$\text{Nota trimestre biologia} = 80\% \text{ E} + 20\% \text{ D} \pm \text{A}$$

Criteris de superació de curs

Es considera que un alumne ha superat la matèria si la mitjana aritmètica dels tres trimestres surt aprovada.

Pels alumnes que aquesta avaluació sigui negativa, se'ls dedicarà una setmana d'activitats o proves de recuperació l'última setmana lectiva de juny en calendari organitzat a tal efecte. Es considerarà que supera la matèria si el resultat d'aquestes proves d'avaluació és positiu.

Sistema de recuperació

Criteris de recuperació de trimestres del mateix curs

Els trimestres suspesos es poden recuperar si al fer l'avaluació sumativa de tot el curs la nota surt un aprovat.

Criteris de recuperació de pendents de cursos anteriors

El sistema de recuperació pels alumnes amb les matèries de **Ciències de 1r Batxillerat pendents** és el següent:

- La **realització del quadern d'activitats** si el professor ho creu oportú que l'alumne haurà de fer durant els mesos d'estiu. Aquestes activitats es lliuraran el dia de la prova.
- La **realització d'una prova global**

Els responsables d'atendre possibles dubtes sobre les activitats plantejades o sobre el sistema de recuperació seran els professors de la matèria en curs. Els alumnes que tinguin **pendent alguna matèria de 1r de batxillerat** estaran sota la supervisió del cap de departament. Normativa

Currículum Batxillerat: Decret 171/2022

<https://xtec.gencat.cat/ca/curriculum/batxillerat/curriculum-171-2022/materies-de-modalitat/ciencies-i-tecnologia/>