

## Full informatiu - Biologia i Geologia (ESO)

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://dogc.gencat.cat/ca/pdogc\\_canals\\_interns/pdogc\\_resultats\\_fitxa/?action=fitxa&mode=single&documentId=701354](https://dogc.gencat.cat/ca/pdogc_canals_interns/pdogc_resultats_fitxa/?action=fitxa&mode=single&documentId=701354)

### ***Eines d'avaluació***

#### **Activitats d'avaluació continua**

<b>Proves Competencials (P)</b>	Proves competencials escrites i/o orals que se'n fan normalment de cada unitat didàctica. Se'n faran com a mínim 2 proves trimestral a l'ESO.
<b>Activitats Competencials (A)</b>	En aquest apartat es poden avaluar activitats competencials diverses: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control dels dossiers escrits que fan els alumnes</li> <li>- Treballs monogràfics i exposicions orals</li> <li>- Recull d'activitats proposades pel professor (classe i casa)</li> <li>- Pissarra. Aquesta activitat d'avaluació consisteix en avaluar i enregistrar les activitats que es corregeixen a classe en les sessions dedicades a tal fi.</li> <li>- Kahoot</li> <li>- etc.</li> </ul> Es valora la feina del grup classe.
<b>Mètode Científic (PR)</b>	Són totes les activitats competencials en que treballem el mètode científic i que es porten a terme al laboratori de C. Naturals.  També es valoraran els dossier elaborats a les sortides de cada trimestre .  Aquesta nota l'obtindrem d'avaluar: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nota llibre de pràctiques (1r i 3r)</li> <li>- nota dossier de sortides-pràctiques (1r, 3r i 4rt).</li> </ul> Es valora la feina del desdoblament de la matèria i les sortides.

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

**- 1r d'ESO**

La nota trimestral l'obtindrem aplicant la següent equació:

$$\text{Nota trimestre} = 50\% \text{ P} + 25\% \text{ A} + 25\% \text{ PR}$$

**- 3r d'ESO**

La nota trimestral l'obtindrem aplicant la següent equació:

$$\text{Nota trimestre} = 40\% \text{ P} + 40\% \text{ A} + 20\% \text{ PR}$$



#### - 4rt d'ESO

La nota trimestral l'obtindrem aplicant la següent equació:

$$\text{Nota trimestre} = 60\% P + 25\% A + 15\% PR$$

A banda de la nota trimestral, durant el curs s'establiran activitats referents a:

- la competència personal i social
- la competència digital

Els resultats d'aquestes activitats es tindran en compte a final de curs i faran mitjana amb les activitats d'aquestes competències d'altres àmbits o matèries.

#### Especificitats per a grups Flexibles

No s'estableix criteri

#### 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 extraordinària

El sistema de recuperació a l'avaluació extraordinària de setembre consistirà en:

- La **realització del quadern d'activitats** 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**

Per obtenir una qualificació positiva s'han de complir els següents criteris, aprovats en comissió pedagògica el 26 de setembre de 2012:

- Dossier d'activitats de recuperació: 40% + Prova extraordinària: 60%
- La nota mínima de la prova per fer el càlcul serà de 3 punts.
- El dossier d'estiu és condició **sine qua non** per poder realitzar la prova.

##### Criteris de recuperació de pendents de cursos anteriors

El sistema de recuperació pels alumnes amb la matèria de Ciències Naturals de 1r i 3r d'ESO pendent és el mateix que per l'avaluació extraordinària amb la salvetat de que el quadern d'activitats es farà durant el curs escolar fins a la realització de la prova.

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 la Biologia i la Geologia d'ESO estaran sota la supervisió del cap de departament.

***Normativa***

---

Currículum ESO: Decret 187/2015 – DOGC núm. 6945  
ORDRE ENS/108/2018, de 4 de juliol – DOGC núm. 7659  
<http://xtec.gencat.cat/ca/curriculum/eso/curriculum>