

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

DEPARTAMENT DE BIOLOGIA I GEOLOGIA

Curs 2024–2025

INDEX

- TREBALL EXPERIMENTAL DE LABORATORI DE CIÈNCIES NATURALS-2n ESO
- BIOLOGIA I GEOLOGIA 3r ESO
- BIOLOGIA I GEOLOGIA 4t ESO
- 4t ESO PDC
- RECUPERACIONS EN L'ESO D'ASSIGNATURES PENDENTS D'ALTRES CURSOS
- BIOLOGIA HUMANA I SALUT- 1r BATXILLERAT
- BIOLOGIA, GEOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS - 1r BATXILLERAT
- BIOLOGÍA- 2º DE BACHILLERATO
- CIENCIAS GENERALES- 2º DE BACHILLERATO
- RECUPERACIONS EN BATXILLERAT D'ASSIGNATURES PENDENTS D'ALTRES CURSOS

▪ **TREBALL EXPERIMENTAL DE LABORATORI DE CIÈNCIES NATURALS - 2n ESO**

La qualificació resultarà del nivell d'adquisició de les competències clau en cada bloc.

Si en algun trimestre no s'arriba a l'aprobat, l'alumne podrà realitzar una recuperació de la part no superada seguint les indicacions de la professora.

Per aprovar és necessària l'exposició oral en les activitats que ho requerixquen
Es penalitzarà el lliurament de treballs fora de data

Les situacions d'aprenentatge incorporaran diferents formes de treballar per a facilitar l'adquisició de totes les competències:

Treballs individuals i en grup (STEM, CCL, CP, CD, CPSAA, CC, CE I CCEC)

Controls escrits i exposicions orals(STEM, CCL, CP, CPSAA)

Pràctiques de laboratori (STEM, CCL, CP, CD, CPSAA, CC, CE I CCEC) .

Tenint el següent pes en la qualificació final:

STEM	CCL	CD	CP, CPSAA, CCEC, CC,CE
70%	10%	10%	10%

Copiar en treballs, controls etc.suposarà 0 en la qualificació de eixa tasca.

▪ **BIOLOGIA I GEOLOGIA 3r ESO**

Les situacions d'aprenentatge incorporaran diferents formes de treballar per a facilitar l'adquisició de totes les competències:

Treballs individuals i en grup (STEM, CCL, CP, CD, CPSAA, CC, CE I CCEC)

Controls escrits i exposicions orals (STEM, CCL, CP, CPSAA)

Pràctiques de laboratori (STEM, CCL, CP, CD, CPSAA, CC, CE I CCEC).

Tenint el següent pes en la qualificació final:

STEM	CCL	CD	CP, CPSAA, CCEC,CC,CE
70%	10%	10%	10%

Si alguna avaluació la qualificació és menor de 5 i no s'arriba a l'aprobat, l'alumne/a podrà realitzar una recuperació de la part no superada seguint les indicacions de la professora (treball individual i/o prova escrita).

Per aprovar és necessària l'exposició oral en les activitats que ho requerixquen.

Es penalitzarà el lliurament de treballs fora de data.

Copiar en treballs, controls etc. suposarà 0 en la qualificació de eixa tasca.

▪ **BIOLOGIA I GEOLOGIA 4t ESO**

Les situacions d'aprenentatge incorporaran diferents formes de treballar per a facilitar l'adquisició de totes les competències:

Treballs individuals i en grup (STEM, CCL, CP, CD, CPSAA, CC, CE i CCEC)

Controls escrits i exposicions orals (STEM, CCL, CP, CPSAA)

Pràctiques de laboratori (STEM, CCL, CP, CD, CPSAA, CC, CE i CCEC).

Tenint el següent pes en la qualificació final:

STEM	CCL	CD	CP, CPSAA, CCEC, CC, CE
70%	10%	10%	10%

Si alguna avaluació la qualificació és menor de 5 i no s'arriba a l'aprobat, l'alumne/a podrà realitzar una recuperació de la part no superada seguint les indicacions de la professora (treball individual i/o prova escrita).

Per aprovar és necessària l'exposició oral en les activitats que ho requerixquen.

Es penalitzarà el lliurament de treballs fora de data.

Copiar en treballs, controls etc. suposarà 0 en la qualificació de eixa tasca.

▪ **4t ESO PDC**

Les situacions d'aprenentatge incorporaran diferents activitats per a facilitar l'adquisició per part de l'alumnat de les competències clau i les competències específiques que estableix la legislació.

En finalitzar l'avaluació es durà a terme una avaluació qualitativa sobre els progressos, dificultats, esforç, talents i fortaleses de l'alumne o alumna i, d'altra banda, els aspectes que cal continuar treballant.

Respecte a l'avaluació quantitativa, és important tenir present el pes de cada competència en la qualificació final:

Competències clau	Competències específiques	Criteris de qualificació
STEM		60%

CCL	CE matemàtiques, física i química i biologia i geologia.	15%
CD		15%
CP, CPSAA, CCEC, CC i CE		10%

Es penalitzarà el lliurament de treballs fora de data. Copiar en treballs, controls etc. suposarà 0 en la qualificació d'eixa tasca. Si algun trimestre no s'arriba a l'aprobat, l'alumne podrà realitzar una recuperació de la part no superada seguint les indicacions de la professora (treball individual i/o prova escrita).

La nota final del curs serà la mitjana aritmètica de les notes de les 3 avaluacions. Perquè la qualificació siga positiva ha de ser igual o superior a 5.

▪ **RECUPERACIONS EN L'ESO D'ASSIGNATURES PENDENTS D'ALTRES CURSOS**

Aquell alumnat que tinga suspesa l'assignatura d'un curs anterior, podrà recuperar-la amb la realització d'un dossier d'activitats que haurà d'entregar en plaç i forma. Si no recupera en aquesta primera fase, tindrà una segona oportunitat en la qual a banda del dossier haurà d'aprovar un examen escrit.

▪ **BIOLOGIA HUMANA I SALUT- 1r BATXILLERAT**

Les situacions d'aprenentatge incorporaran diferents formes de treballar per a facilitar l'adquisició de totes les competències que estableix la legislació. Per tant, mitjançant la realització de projectes d'investigació, pràctiques de laboratori i diverses activitats individuals i grupal es treballaran les huit competències clau i les cinc competències específiques d'aquesta assignatura.

En finalitzar l'avaluació es durà a terme una avaluació qualitativa sobre els progressos, dificultats, esforç, talents i fortaleses de l'alumne o alumna i, d'altra banda, els aspectes que cal continuar treballant.

Respecte a l'avaluació quantitativa, és important tenir present el pes de cada competència en la qualificació final:

Competències clau	Competències específiques	Criteris de qualificació
STEM	CE1, CE2, CE3, CE4 i CE5	70%
CCL	CE3	10%
CD	CE3, CE4 i CE5	10%

CP, CPSAA, CCEC, CC i CE	CE3, CE4 i CE5	10%
--------------------------	----------------	-----

Es penalitzarà el lliurament de treballs fora de data. Si algun trimestre no s'arriba a l'aprovat, l'alumne podrà realitzar una recuperació de la part no superada seguint les indicacions de la professora (treball individual i/o prova tipus test).

La nota final del curs serà la mitjana aritmètica de les notes de les 3 avaluacions. Perquè la qualificació siga positiva ha de ser igual o superior a 5.

▪ **BIOLOGIA, GEOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS - 1r BATXILLERAT**

Les situacions d'aprenentatge incorporaran diferents activitats per a facilitar l'adquisició per part de l'alumnat de les competències clau i les competències específiques que estableix la legislació.

En finalitzar l'avaluació es durà a terme una avaluació qualitativa sobre els progressos, dificultats, esforç, talents i fortaleses de l'alumne o alumna i, d'altra banda, els aspectes que cal continuar treballant.

Respecte a l'avaluació quantitativa, és important tenir present el pes de cada competència en la qualificació final:

Competències clau	Competències específiques	Criteris de qualificació
STEM	CE1, CE2, CE4, CE5, CE6 i CE7	80%
CD i CCL	CE1, CE2, CE3 i CE4	10%
CP, CPSAA, CCEC, CC i CE	CE1, CE2, CE3 i CE4	10%

Es penalitzarà el lliurament de treballs fora de data. Copiar en treballs, controls etc. suposarà 0 en la qualificació d'eixa tasca. Si algun trimestre no s'arriba a l'aprovat, l'alumne podrà realitzar una recuperació de la part no superada seguint les indicacions de la professora (treball individual i/o prova escrita).

La nota final del curs serà la mitjana aritmètica de les notes de les 3 avaluacions. Perquè la qualificació siga positiva ha de ser igual o superior a 5.

▪ **BIOLOGÍA- 2º DE BACHILLERATO**

Se realizarán 3 exámenes por evaluación: 2 exámenes de los últimos temas trabajados y otro examen sumativo de toda la materia ya impartida hasta la fecha. La nota de cada examen cuenta sobre nueve, y se le suma hasta un punto por los resúmenes de esos temas.

La nota de cada evaluación viene dada por la media de las notas de la evaluación.

La nota final de curso es la media de todas las notas del curso.

Las faltas de ortografía penalizan con -0.1 puntos pudiendo retirarse hasta un punto de la nota final en cada examen o actividad.

Si se detecta a un alumno copiando en un examen, el resultado será un 0 en ese examen.

No hay recuperación por examen, ya que al ir acumulando contenidos tienen oportunidad de ir repasando el temario.

El último control escrito sobre todos los saberes servirá para recuperar a aquellos alumnos que no hayan llegado al 5 en la asignatura y/o para subir nota, teniendo en cuenta que la nota aumentará como máximo 1 punto sobre la global obtenida durante el curso.

El esfuerzo, comportamiento, actitud podrá aumentar o disminuir hasta 1 punto la nota media.

Todas las actividades y exámenes estarán diseñados para determinar el nivel de adquisición por parte del alumno/a de las competencias tanto específicas como las claves relacionadas a las específicas, ponderando de la siguiente manera:

Competencias clave	% nota
STEM	90%
CCL, CP, CD, CC CPSAA, CE, CCEC	10%

▪ CIENCIAS GENERALES- 2º DE BACHILLERATO

En cada evaluación se realizarán 3 exámenes:

- examen de contenidos de Biología y Geología
- examen de contenidos de Física y Química.
- Examen conjunto de toda la materia.

La nota de cada examen por materia cuenta sobre nueve, y se le suma hasta un punto por el siguiente trabajo:

- En Biología y Geología: resúmenes de los temas
- En Física y Química: dossier de actividades.

De ambos (control + trabajo) se saca media, que valdrá el 50% de la nota de evaluación.

El examen conjunto cuenta sobre 10 y supondrá el restante 50% de la evaluación.

La nota final de curso es la media de todas las notas del curso.

Las faltas de ortografía penalizan con -0.1 puntos pudiendo retirarse hasta un punto de la nota final en cada examen o actividad.

Si se detecta a un alumno copiando en un examen, el resultado será un 0 en ese examen.

No hay recuperación por examen, ya que al ir acumulando contenidos tienen oportunidad de ir repasando el temario.

El esfuerzo, comportamiento, actitud podrá aumentar o disminuir hasta 1 punto la nota media.

Todas las actividades y exámenes estarán diseñados para determinar el nivel de adquisición por parte del alumno/a de las competencias tanto específicas como las claves relacionadas con ellas, ponderando de la siguiente manera:

Competencias clave	% nota
STEM	90%
CCL, CP, CD,CC CPSAA, CE , CCEC	10%

▪ **RECUPERACIONES EN BATXILLERAT D'ASSIGNATURES PENDENTS D'ALTRES CURSOS**

Aquell alumnat que tinga suspena l'assignatura del curs anterior, podrà recuperar-la amb la realització de dos exàmens escrits, cadascun de la mitat dels sabers.