

Departament de Ciències Experimentals

AVALUACIÓ GENERAL ESO CIÈNCIES EXPERIMENTALS Curs 2023/2024

Avaluació trimestral

- Durant el curs es faran 3 avaluacions. A cada avaluació hi haurà diferents activitats que conformaran la nota del trimestre. Les faltes d'ortografia seran penalitzades.
- Per cada unitat s'especificaran prèviament les activitats avaluable i els seus criteris.
- Les activitats avaluable seran
 - Pràctiques
 - Presentacions
 - Activitats de síntesi
 - Altres activitats
 - Actitud

Aquests ítems serviran per avaluar les competències corresponents a la matèria o les transversals en funció de cada cas.

- Hi haurà activitats de recuperació de cada trimestre als inicis del trimestre següent.
- El dia de recuperació de la 3a avaluació, hi haurà la possibilitat de recuperar també la 1a i la 2a.

Avaluació final

- La nota final es calcularà fent la mitjana de les notes dels tres trimestres.
- Per aquells alumnes que no hagin superat la matèria hi haurà una prova final al juny.
 - Serà una prova global de tot el curs. Caldrà presentar obligatòriament les activitats proposades. El percentatge per a obtenir la nota final és 50% de les activitats i 50% de la prova final. La nota del curs serà el resultat d'aquesta mitjana.
 - L'alumnat que hagi de recuperar la matèria d'anys anteriors, haurà de realitzar les activitats i/o superar els controls de recuperació que es realitzaran durant el curs.
- Superar la matèria a 3r curs implica aprovar automàticament la de cursos anteriors. Tot i així s'estudiaran els casos puntuals a criteri del departament.

AVALUACIÓ BATXILLERAT

BIOLOGIA DE 1r i 2n

QUALIFICACIÓ DE L'AVALUACIÓ

Es realitzaran tres avaluacions al llarg de tot el curs, la qualificació de cadascuna de les quals es farà calculant la mitjana ponderada següent:

$$Xc \cdot 0,8 + Xa \cdot 0,2$$

A cada avaluació es realitzaran dues proves escrites, una aproximadament a meitat de trimestre i l'altra durant la setmana verda. La prova de la setmana verda recollirà preguntes de continguts anteriors. La primera tindrà un pes del 35% i la segona del 65%. Amb aquest resultat obtindrem **Xc**. Les faltes d'ortografia seran penalitzades restant 0,1 punts per falta fins a un màxim d'1,5 punts.

També es valoraran les activitats que hauran de presentar els alumnes: activitats diàries, informes de pràctiques, treballs d'ampliació, tant individuals com de grup (**Xa**).

Si un alumne acumula un 20% de faltes d'assistència sense justificar perdrà el dret a l'examen d'avaluació ordinària.

Hi haurà proves de recuperació després de cada trimestre. El resultat d'aquesta prova no serà inferior a l'aconseguit en l'avaluació contínua de l'avaluació.

QUALIFICACIÓ FINAL DE CURS

Al final de curs es realitzarà una prova escrita de tots els continguts treballats durant el curs. La qualificació de final de curs s'obtindrà ponderant les notes dels tres trimestres. La nota obtinguda ha de ser superior o igual a 5 per tal de superar el curs. En cas contrari, l'alumne s'haurà de presentar a la prova extraordinària que es realitzarà durant el mes de juny, examinant-se dels continguts de tot el curs.

Departament de Ciències Experimentals

GEOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS

QUALIFICACIÓ DE L'AVALUACIÓ

Es realitzaran tres avaluacions al llarg de tot el curs, la qualificació de cadascuna de les quals es farà calculant la mitjana ponderada següent:

$$Xc \cdot 0,8 + Xa \cdot 0,2$$

A cada avaluació es realitzaran dues proves escrites, una aproximadament a meitat de trimestre i l'altra durant la setmana verda. La prova de la setmana verda recollirà preguntes de continguts anteriors. La primera tindrà un pes del 35% i la segona del 65%. Amb aquest resultat obtindrem **Xc**. Les faltes d'ortografia seran penalitzades restant 0,1 punts per falta fins a un màxim d'1,5 punts.

També es valoraran les activitats que hauran de presentar els alumnes: activitats diàries, informes de pràctiques, treballs d'ampliació, tant individuals com de grup (**Xa**).

Si un alumne acumula un 20% de faltes d'assistència sense justificar perdrà el dret a l'examen d'avaluació ordinària.

Hi haurà proves de recuperació després de cada trimestre. El resultat d'aquesta prova no serà inferior a l'aconseguit en l'avaluació contínua de l'avaluació.

QUALIFICACIÓ FINAL DE CURS

Al final de curs es realitzarà una prova escrita de tots els continguts treballats durant el curs. La qualificació de final de curs s'obtéindrà ponderant les notes dels tres trimestres. La nota obtinguda ha de ser superior o igual a 5 per tal de superar el curs. En cas contrari, l'alumne s'haurà de presentar a la prova extraordinària que es realitzarà durant el mes de juny, examinant-se dels continguts de tot el curs.

FÍSICA

En l'avaluació de la física del batxillerat es consideraran els següents punts:

- Proves escrites: S'intentarà fer un mínim de tres per avaluació. Una es realitzarà durant la setmana d'exàmens. La nota del trimestre es calcularà amb el percentatge de 40% de les proves prèvies a la setmana verda i 60% de la prova de setmana verda.
- L'examen de la setmana verda recollirà preguntes de continguts anteriors.

Departament de Ciències Experimentals

- Pràctiques de laboratori: es faran experiències de laboratori en correspondència amb el tema que s'estigui treballant. Caldrà presentar un informe de cada pràctica.
- Exercicis i problemes que seran revisats de manera habitual i que permeten a l'alumnat fer un bon seguiment de la matèria.
- Les faltes d'ortografia seran penalitzades restant 0,1 punts per falta fins a un màxim d'1,5 punts.
- Si un alumne acumula un 20% de faltes d'assistència sense justificar perdran el dret a l'examen d'avaluació ordinària.

AVALUACIÓ TRIMESTRAL (1r)

- Mitjana de tots els exàmens realitzats (80%)
- Pràctiques i exercicis complementaris (20%)

Hi haurà exàmens de recuperació de cada trimestre a inicis del trimestre següent. El resultat d'aquesta prova no serà inferior a l'aconseguit en l'avaluació contínua de l'avaluació.

AVALUACIÓ FINAL

- En el cas d'aquells/es alumnes que hagin obtingut una nota igual o superior a 4 en cadascuna de les 3 avaluacions, la nota final es calcularà fent la mitjana de les tres notes i es considerarà superada la matèria quan aquesta mitjana sigui igual o superior a 5. No obstant es valorarà l'evolució de l'alumne/a durant el curs. Els alumnes que aprovin per mitjana, podran presentar-se a pujar nota.
- Els alumnes que suspenen la matèria al juny s'hauran de presentar a l'examen global de les proves extraordinàries que es realitzen el mes de juny.

Departament de Ciències Experimentals

QUÍMICA

En l'avaluació de la química del batxillerat es consideraran els següents punts:

- Proves escrites: S'intentarà fer un mínim de tres per avaluació. Una es realitzarà durant la setmana d'exàmens. La nota del trimestre es calcularà amb el percentatge de 40% de les proves prèvies a la setmana verda i 40% de la prova de setmana verda.
- L'examen de la setmana verda recollirà preguntes de continguts anteriors.
- Pràctiques de laboratori: periòdicament es faran experiències de laboratori en correspondència amb el tema que s'estigui treballant. Caldrà presentar un informe de cada pràctica. Sumaran un 20% de la nota d'avaluació.
- Exercicis i problemes que seran revisats de manera habitual i que permeten a l'alumnat fer un bon seguiment de la matèria.
- Les faltes d'ortografia seran penalitzades restant 0,1 punts per falta fins a un màxim d'1,5 punts.
- Si un alumne acumula un 20% de faltes d'assistència sense justificar perdrà el dret a l'examen d'avaluació ordinària.
- Cada curs s'haurà de superar una prova escrita de formulació inorgànica i orgànica amb una nota mínima de 7.

AVALUACIÓ TRIMESTRAL

- Mitjana de tots els exàmens realitzats (80%)
- Pràctiques i exercicis complementaris (20%)

Hi haurà exàmens de recuperació de cada trimestre a inicis del trimestre següent. El resultat d'aquesta prova no serà inferior a l'aconseguit en l'avaluació contínua de l'avaluació.

AVALUACIÓ FINAL

- En el cas d'aquells/es alumnes que hagin obtingut una nota igual o superior a 4 en cadascuna de les 3 avaluacions, la nota final es calcularà fent la mitjana de les tres notes i es considerarà superada la matèria quan aquesta mitjana sigui igual o superior a 5. No obstant es valorarà l'evolució de l'alumne/a durant el curs. Els alumnes que aixin per mitjana, podran presentar-se a pujar nota en les mateixes dates que les proves extraordinàries.
- Els alumnes que suspenen la matèria al juny s'hauran de presentar a l'examen global de les proves extraordinàries que es realitzen el mes de juny.