

DEPARTAMENT DE BIOLOGIA I GEOLOGIA
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ CURSO 2023/2024

1rESO Biologia i Geologia.....	2
1ESO / 2 ESO Taller d'aprofundiment: Xicotetes investigacions	3
3rESO Biologia i Geologia.....	4
3ESO- PCD- Àmbito Científico.....	5
3ESO Taller D'Aprofundiment : Hort Escolar	6
4tESO Biologia i Geologia.....	7
4tESO Taller d'Aprofundiment de Laboratori de Biologia i Geologia	8
1rBatxillerat Biologia, Geologia i Ciències Ambientals	9
1rBatxillerat Biologia Humana	10
1r Batxillerat Projecte d'Investigació Científica.....	11
2n Batxillerat Biologia	12
2n Batxillerat Geologia i Ciències Ambientals	14
Mòdul de Ciències Aplicades II Cicles Formatius d' FPB.....	15

1rESO Biologia i Geologia

Els criteris d'avaluació, així com competències específiques, descriptors, sabers per al present curs vénen establerts en la legislació vigent (LOMLOE llei 3/2020 del 29 de Desembre). Per al curs de 1r E.S.O la qualificació final atindrà la mitjana ponderada dels diferents instruments d'avaluació utilitzats durant el curs. Per garantir una adequada atenció a tota la diversitat de l'aula, els instruments d'avaluació seran diversos, atenent l'heteroavaluació, l'autoavaluació i la coavaluació. Aquests instruments se divideixen en dues categories amb pesos específics en la qualificació final variables.

En el primer grup tindrem proves escrites, qüestionaris, treballs grupals, exposicions orals, treballs cooperatius i col·laboratius. El pes específic d'aquesta part serà del 60% de la qualificació final.

D'altra banda, tindrem activitats, exercicis, treballs individuals, treballs grupals, llibreta, Aquest apartat tindrà el pes específic del 40%.

Les faltes d'ortografia seràn tingudes en compte a les tasques de manera que cadascuna llevarà 0.1 punt de la valoració fins a un màxim de 0.5 punts.

En qualsevol cas, l'alumnat abans de realitzar una tasca o activitat coneixerà a quina categoria correspon l'esmentada activitat i s'explicarà el mecanisme d'avaluació i qualificació del mateix.

En cas que la qualificació en alguna avaluació no fos igual o superior a 5, l'alumne/a haurà de realitzar un pla d'activitats personalitzat per tal de poder superar aquelles competències específiques no superades.

L'alumnat tindrà a la seua disposició d'un llistat de llibres per a fer lectures voluntàries que podràn pujar la nota final de curs fins a 0.5 punts.

1ESO / 2 ESO Taller d'aprofundiment: Xicotetes investigacions

TIPUS	INSTRUMENTS	CRITERI
AVALUACIÓ INICIAL	<ul style="list-style-type: none">• Prova de coneixements previs• Activitats d'introducció al mètode científic	N/A
AVALUACIÓ FORMATIVA	<ul style="list-style-type: none">• Activitats i pràctiques de laboratori• Video Edpuzzle• Autoavaluació de l'alumne• Coavaluació entre company• Presentacions orals de treballs de recerca• Presentació de Power Points del treball de recerca	40%
AVALUACIÓ SUMATIVA	<ul style="list-style-type: none">• Treballs de recerca• Activitats de reforç i ampliació (treballs i activitats voluntàries, presentació a concursos)	60%

3rESO Biologia i Geologia

Els criteris d'avaluació, així com competències específiques, descriptors, sabers per al present curs vénen establerts en la legislació vigent (LOMLOE llei 3/2020 del 29 de Desembre). Per al curs de 3r E.S.O la qualificació final atindrà la mitjana ponderada dels diferents instruments d'avaluació utilitzats durant el curs. Per garantir una adequada atenció a tota la diversitat de l'aula, els instruments d'avaluació seran diversos, atenent l'heteroavaluació, l'autoavaluació i la coavaluació. Aquests instruments se divideixen en dues categories amb pesos específics en la qualificació final variables.

En el primer grup tindrem proves escrites, qüestionaris, treballs grupals, exposicions orals, treballs cooperatius i col·laboratius. El pes específic d'aquesta part serà del 60% de la qualificació final.

D'altra banda, tindrem activitats, exercicis, treballs individuals, treballs grupals, llibreta, Aquest apartat tindrà el pes específic del 40%.

En qualsevol cas, l'alumnat abans de realitzar una tasca o activitat coneixerà a quina categoria correspon l'esmentada activitat i s'explicarà el mecanisme d'avaluació i qualificació del mateix.

Es faran lectures de notícies i articles d'actualitat i d'interès divulgatiu per a afavorir el esperit crític dels alumnes. Aquestes lectures es podran facilitar de manera física o per la plataforma d'Aules.

Les faltes d'ortografia i d'expressió podran disminuir la nota de les proves 0,1 cadascuna fins a 1 punt màxim.

L'alumnat tindrà a la seua disposició d'un llistat de llibres per a fer lectures voluntaries que podran pujar la nota final de curs fins a 0.5 punts.

La copia o plagi en un treball/examen comportarà una sanció, aplicable segons el criteri del professor, que pot anar des d'una advertència o apercibiment, a una baixada de la nota, la repetició del treball o el suspens en la matèria.

3ESO- PCD- Àmbit Científic

El 50% de la qualificació de la evaluació correspondrà a la nota mitjana de les qualificacions obtingudes en les proves escrites, en les que se valorarà principalment la competència matemàtica, científica i tecnològica. La còpia o plagio en un treball o examen conllevarà una sanció, aplicable segons el criteri del professor, que pot anar des d'una advertència o apercibiment, a una baixada de nota, la repetició del treball o el suspens del àmbit.

El 50% restant correspondrà a la evaluació del restant de competències, i se obtindrà del restant de qualificacions que se recopilen a lo llarg del període evaluat: produccions pròpies de l'alumne (portafoli, activitats diàries, treballs, projectes, pràctiques de laboratori o d'informàtica, treball a classe, participació, ...).

En les proves escrites se valoraran per separat els continguts matemàtics i els corresponents a la part de biologia, física i química. Per poder superar el àmbit la mitjana de les proves escrites en ambdues parts ha de ser superior a 3.

La nota final del curs serà la mitjana de les qualificacions obtingudes en les diferents evaluacions. No obstant, se valorarà l'evolució de l'alumne a lo llarg del curs.

Per a l'aplicació d'aquests percentatges se necessitarà una nota mínima sobre 10 en cada un dels apartats, que serà de 3 en conceptes i 5 en actitud.

Los alumnes seran informats de sus resultados, tanto de las anotaciones diarias como de las pruebas de evaluación. Igualmente, los padres y madres seran informados tras cada prueba de evaluación de los resultados obtenidos y seran contactados para recibir información periódica. Es absolutamente imprescindible la cooperación entre profesor, tutor y padres para que la labor del docente sea óptima.

Las evaluaciones se realizarán trimestralmente al igual que se evalúa a todos los cursos de la ESO

A fin de recuperar las evaluaciones suspendidas, el profesor podrá plantear Pruebas de recuperación, siempre y cuando lo considere oportuno. Estas pruebas tendrán la misma estructura que las pruebas escritas realizadas en dicha evaluación.

3ESO Taller D'Aprofundiment : Hort Escolar

Donat que l'assignatura és eminentment procedimental, les activitats i indicadors específics que valorarem per apreciar la consecució dels objectius són:

Competències pròpies del treball a l'hort 50%

- Puntualitat i assistència. *
- Neteja i cura del material (eines d'agricultura).
- Respecte al treball dels companys.
- Interès per fer bé el treball de camp, atenent a les explicacions del professor.
- Participació.

Presentació del quadern d'hort 50%

- Ordre en la presentació del quadern.
- Una correcta ortografia.
- Registre complet del treball diari per trimestres.

La nota final de l'assignatura es valorarà amb la mitjana aritmètica de les tres avaluacions.

*La no assistència reiterada i sense justificació, així com les faltes de puntualitat afectaran negativament a la nota final.

4tESO Biologia i Geologia

TIPUS	INSTRUMENTS	CRITERI
AVALUACIÓ INICIAL	<ul style="list-style-type: none"> • Prova de coneixements previs 	N/A
AVALUACIÓ FORMATIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Activitats i pràctiques de laboratori • Video Edpuzzle • Autoavaluació de l'alumne • Coavaluació entre company • Treballs de cada unitat 	30%
AVALUACIÓ SUMATIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Proves d'avaluació per unitat (Plickers, proves escrites, qüestionaris...) • Activitats de reforç i ampliació (treballs i activitats voluntàries, lectures de llibres) 	70%

L'alumnat tindrà a la seua disposició d'un llistat de llibres per a fer lectures voluntàries que podran pujar la nota final de curs fins a 0.5 punts.

Les faltes d'ortografia i d'expressió podran disminuir la nota de les proves 0,1 cadascuna fins a 1 punt màxim.

La copia o plagi en un treball/examen comportarà una sanció, aplicable segons el criteri del professor, que pot anar des d'una advertència o apercibiment, a una baixada de la nota, la repetició del treball o el suspens en la matèria.

4tESO Taller d'Aprofundiment de Laboratori de Biologia i Geologia

Donat que l'assignatura és eminentment procedimental, les activitats i indicadors específics que valorarem per apreciar la consecució dels objectius són:

A. Competències pròpies del treball al laboratori 50%

Puntualitat i assistència. *

Neteja i cura del material. Respecte al treball dels companys

Interès per fer bé la pràctica. Atenció a les explicacions del professor.

Participació.

B. Presentació de la memòria de la pràctica 50%

Ordre en la presentació de la memòria

Una correcta ortografia

La resposta adequada i completa de les qüestions

Ajustar-se a la norma de presentació de memòria

La nota final de l'assignatura es valorarà amb la mitjana aritmètica de les tres avaluacions

*La no assistència reiterada i sense justificació, així com les faltes de puntualitat afectaran negativament a la nota final.

1r Batxillerat Biologia, Geologia i Ciències Ambientals

A. Es realitzaran diverses proves escrites per avaluació que inclouran conceptes i procediments contemplats en els criteris d'avaluació, relacionant entre si tots els continguts de les unitats fins avui, de manera que l'avaluació siga contínua.. En qualsevol cas explicaran de:

- a) Qüestions d'enunciat i resposta curta o test.
- b) Qüestions de raonament
- c) Qüestions de tipus experimental.

Açò constituirà el 80 % de la nota d'avaluació. Per obtindre la nota global es farà la mitja de totes les proves.

A les proves escrites es podrà reduir la nota per faltes d'ortografia. Cada falta baixarà 0.1, fins a un màxim de 1 punt.

B. Es realitzaran activitats periòdiques de procediments sobre la unitat que s'estiga impartint en aquest moment per a valorar el grau de seguiment de la matèria. També es reflectirà l'observació diària de les actituds: assistència, puntualitat, presentació de treballs i la participació en els exercicis proposats en l'aula, amb la intenció d'arreglar la continuïtat i l'actitud positiva davant el treball. Sense aquestes pràctiques és molt difícil portar a bon terme les proves objectives. Açò constituirà el 20 % restant de la nota de l'avaluació.

Els alumnes que falten a classe injustificadament el 20% de les classes perdran automàticament el dret a l'avaluació continua i hauran de recuperar l'avaluació.

C. La nota final serà un reflex del treball realitzat al llarg del curs i s'obtindrà calculant la mitja aritmètica de les notes de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria serà necessari obtindre una qualificació mínima de 5 en cada avaluació.

La copia o plagi en un treball/examen comportarà una sanció, aplicable segons el criteri del professor, que pot anar des d'una advertència o apercibiment, a una baixada de la nota, la repetició del treball o el suspens en la matèria.

1r Batxillerat Biologia Humana

. Es realitzaran diverses proves escrites per avaluació que inclouran conceptes i procediments contemplats en els criteris d'avaluació. Aquesta prova escrita consistirà en un qüestionari sobre els continguts treballats i podrà ser substituït segons els continguts als que faça referència per una exposició oral, maqueta o altre tipus de projecte.

Açò constituirà el 20 % de la nota d'avaluació. Per obtenir la nota global es farà la mitja de totes les proves.

B. Es realitzaran activitats periòdiques de procediments sobre la unitat que s'estiga impartint en aquest moment per a valorar el grau de seguiment de la matèria. Açò constituirà el 80% de la nota de l'avaluació. En aquestes activitats es reflectirà l'observació diària de l'assistència, puntualitat, presentació de treballs i la participació en els exercicis proposats en l'aula.

D. La nota final serà un reflex del treball realitzat al llarg del curs i s'obtindrà calculant la mitja aritmètica de les notes de les tres avaluacions. Per aprovar la matèria serà necessari obtenir una qualificació mínima de 5 en cada avaluació.

1r Batxillerat Projecte d'Investigació Científica

Els criteris de qualificació seran els següents:

- Recollida d'informació, activitats, anàlisis de textos científics, elaboració de xicotetes investigacions grupals o, pràctiques de laboratori i elaboració d'informes: 40%
- Proves individuals trimestrals de continguts teòrics i d'aplicació: 20%
- Projecte individual o grupal de caràcter trimestral : 20%

La copia o plagi en un treball/exàmen comportarà una sanció, aplicable segons el criteri del professor, que pot anar des d'una advertència o apercibiment, a una baixada de la nota, la repetició del treball o el suspens en la matèria.

2n Batxillerat Biologia

Es realitzaran dues proves escrites per avaluació que inclouran conceptes i procediments contemplats en els criteris d'avaluació, relacionant entre si tots els continguts de les unitats fins avui, de manera que l'avaluació siga contínua. Aquests controls podran ser en 2n de batxillerat semblants a les proves d'accés a la Universitat. En qualsevol cas explicaran de:

- a) Qüestions d'enunciat i resposta curta o test.
- b) Qüestions de raonament
- c) Qüestions de tipus experimental.

Açò constituirà el 90 % de la nota d'avaluació (els controls tindran un pes del 40% i els exàmens d'avaluació un pes del 60%). Per obtenir la nota global es farà la mitjana ponderada de les dues proves. No es compensarà la nota dels exercicis escrits o treballs que no superen 4.

Es realitzaran activitats periòdiques de procediments sobre la unitat que s'estiga impartint en aquest moment per a valorar el grau de seguiment de la matèria. Açò constituirà el 10 % de la nota de l'avaluació.

Es reflectirà l'observació diària de les actituds: assistència, puntualitat, presentació de treballs i la participació en els exercicis proposats en l'aula, amb la intenció d'arreglar la continuïtat i l'actitud positiva davant el treball.

Els alumnes que falten a classe injustificadament el 20% de les classes perdran automàticament el dret a l'avaluació continua i hauran de recuperar l'avaluació.

La nota final serà un reflex del treball realitzat al llarg del curs i s'obtindrà calculant la mitja ponderada de les notes de les tres avaluacions, donant un pes del 20% a la primera avaluació. Un 30% a la segona i un 50% a la tercera.

La copia o plagi en un treball/exàmen comportarà una sanció, aplicable segons el criteri del professor, que pot anar des d'una advertència o apercibiment, a una baixada de la nota, la repetició del treball o el suspens en la matèria.

2n Batxillerat Geologia i Ciències Ambientals

A. Se realitzaran diverses proves escrites per evaluaci3 que inclur3n la valoraci3 de les competències específiques bas3ndose en els criteris de evaluaci3, relacionant entre si tots els sabers de les unitats fins ara, de manera que la evaluaci3 sea continua... En qualsevol cas explicaran de:

- a) Preguntes d'enunciat i resposta curta o test.
- b) Preguntes de raonament
- c) Preguntes de tipus experimental.

Aix3 constituir3 el 85 % de la nota d'evaluaci3. Per obtenir la nota global se far3 la mitjana de totes les proves.

En les proves escrites se podr3 reduir la nota per faltes d'ortografia. Cada falta baixar3 0,1, fins a un m3xim de 1 punt.

B. Se realitzaran activitats peri3diques de procediments sobre la unitat que se estigui impartint en aquest moment per valorar el grau de seguiment de la matèria. Tamb3 se reflectir3 l'observaci3 di3ria de les actituds: assist3ncia, puntualitat, presentaci3 de treballs i la participaci3 en les exercicis proposats en l'aula, amb l'intenci3 de assegurar la continuïtat i l'actitud positiva davant el treball. Sense aquestes pr3ctiques 3 molt difcil portar a bon terme les proves objectives. Aix3 constituir3 el 15 % restant de la nota d'evaluaci3.

Els alumnes que falten en classe injustificadament el 20% de les classes perdreu autom3ticament el dret a l'evaluaci3 continua i haur3u de recuperar l'evaluaci3.

C. La nota final ser3 un reflex del treball realitzat al llarg del curs i se obtindr3 calculant la mitjana aritm3tica de les notes de les tres evaluacions. Per aprovar la matèria ser3 necessari obtenir una qualificaci3 m3nima de 5 en cada evaluaci3.

La c3pia o plagiat en un treball/examen comportar3 una sancion, aplicable seg3n el criteri del professor, que pot ir des d'una advert3ncia o apercibiment, a una baixada de la nota, la repetici3 del treball o el suspens en la matèria.

La lectura volunt3ria d'un llibre podr3 pujar la nota final fins a 0,5 punts. Se recomana la lectura del llibre *Un Ge3logo en apuros* de Nah3m M3ndez

Mòdul de Ciències Aplicades II Cicles Formatius d' FPB

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		%
Pruebas escritas	Exámenes de cada unidad.	50%
Comportamiento y actitud	Participación en clase. Respeto hacia la asignatura, compañeros/as, profesor/a y materiales de la clase. Asistencia diaria a clase. Buena actitud hacia el trabajo en la clase.	50%
Tareas puntuables	Puntualidad en la entrega de las tareas diarias. Grado de resolución de las tareas y adecuación del contenido y la forma de presentación.	
Cuaderno de clase y ejercicios diarios	Cuaderno de clase con los ejercicios o esquemas diarios realizados en clase, además de las actividades realizadas como trabajo en casa.	
ESCALA CALIFICACIÓN 0-10	APROBADO: NOTA \geq 5	
OTRAS CONSIDERACIONES EN LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		
Los alumnos que se copien quedarán automáticamente suspendidos		
PRUEBAS DE RECUPERACIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> El alumnado que no supere alguna de las evaluaciones porque su nota es inferior a 5 deberá recuperarla en convocatoria ordinaria. Los alumnos/as que no superen la convocatoria ordinaria, deberán presentarse a la prueba de la convocatoria extraordinaria. 		
CONVOCATORIA ORDINARIA	<ul style="list-style-type: none"> Entrega de tareas no realizadas en evaluaciones anteriores y/o Prueba Objetiva de cada unidad no superada en 	

	las evaluaciones anteriores
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA	<ul style="list-style-type: none">• Prueba Objetiva que abarca los objetivos didácticos de toda la asignatura.
ALUMNADO CON LA ASIGNATURA PENDIENTE DEL CURSO ANTERIOR	
<ul style="list-style-type: none">• Si el alumno supera las dos primeras evaluaciones del curso actual automáticamente se le dará por aprobada la pendiente del curso anterior.• Si el alumno no supera las dos primeras evaluaciones deberá examinarse en el periodo de recuperación de pendientes establecido por jefatura de estudios.• La prueba de recuperación de la asignatura pendiente consistirá en una prueba objetiva o trabajo final a realizar el día de la prueba.	