

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ 2021-2022

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Ciències de la naturalesa
Nivell:	1r cicle
Curs:	1rESO
Nombre de proves competencials per trimestre:	Donades les característiques de la matèria, la quantitat de proves pot variar però com a mínim farem una escrita per unitat didàctica.
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com dels objectius propis de la matèria. Aquesta acció es farà tenint en compte els següents elements:</p> <p>40% Objectius competencials de la matèria. Aquest apartat de l'avaluació comptarà amb els següents elements avaluable en funció del trimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Proves competencials finals <p>45% Dossier : activitats, fitxes, pràctiques de laboratori...</p> <p>15% Objectius actitudinals. Es valorarà: Comportament i actitud a l'aula: treball diari, puntualitat, respecte, treball...</p>
Valoració del curs:	<p>Per aprovar es farà la mitjana de les tres avaluacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Si la mitjana és AS el curs està superat . Si la mitjana és inferior a AS, l'alumne haurà de realitzar la prova extraordinària de juny
Recuperacions:	<ul style="list-style-type: none"> ● Durant el segon i tercer trimestre es faran activitats o proves de recuperació de les avaluacions anteriors ● Es realitzarà una prova extraordinària al juny de tot el curs. En la qualificació final extraordinària es tindrà en compte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolució que ha fet l'alumne al llarg del curs. ▪ Resultat de la prova extraordinària

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Ciències de la naturalesa
Nivell:	1r cicle
Curs:	2nESO
Nombre de proves competencials per trimestre:	Donades les característiques de la matèria, la quantitat de proves pot variar però com a mínim farem una escrita per unitat didàctica.
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com dels objectius propis de la matèria. Aquesta acció es farà tenint en compte els següents elements:</p> <p>60% Objectius competencials de la matèria. Aquest apartat de l'avaluació comptarà amb els següents elements avaluable en funció del trimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Proves competencials finals ● Activitats didàctiques realitzades pels alumnes. <p>30% Dossier : activitats, fitxes, pràctiques de laboratori...</p> <p>10% Objectius actitudinals. Es valorarà: Comportament i actitud a l'aula: treball diari, puntualitat, respecte, treball...</p>
Valoració del curs:	<p>Per aprovar es farà la mitjana de les tres avaluacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Si la mitjana és AS el curs està superat . Si la mitjana és inferior a AS, l'alumne haurà de realitzar la prova extraordinària de juny.
Recuperacions:	<ul style="list-style-type: none"> ● Durant el segon i tercer trimestre es faran activitats o proves de recuperació de les avaluacions anteriors ● Es realitzarà una avaluació extraordinària al juny de tot el curs. En la qualificació final extraordinària es tindrà en compte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolució que ha fet l'alumne al llarg del curs ▪ Resultat de la prova extraordinària

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Biología i Geologia
Nivell:	2n cicle
Curs:	3rESO
Nombre de proves competencials per trimestre:	Donades les característiques de la matèria, la quantitat de proves pot variar però com a mínim farem una escrita per unitat didàctica.
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com dels objectius propis de la matèria. Aquesta acció es farà tenint en compte els següents elements:</p> <p>70% Objectius competencials de la matèria. Aquest apartat de l'avaluació comptarà amb els següents elements avaluables en funció del trimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Proves competencials finals ● Activitats didàctiques realitzades pels alumnes. <p>20% Projectes, pràctiques de laboratori, activitats.</p> <p>10% Objectius actitudinals. Es valorarà: Comportament i actitud a l'aula: treball diari, puntualitat, respecte, treball...</p>
Valoració del curs:	<p>Per aprovar es farà la mitjana de les tres avaluacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Si la mitjana és AS el curs està superat . Si la mitjana és inferior a AS, l'alumne haurà de realitzar la prova extraordinària de juny.
Recuperacions:	<ul style="list-style-type: none"> ● Durant el segon i tercer trimestre es faran activitats o proves de recuperació de les avaluacions anteriors ● Es realitzarà una avaluació extraordinària al juny de tot el curs. En la qualificació final extraordinària es tindrà en compte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolució que ha fet l'alumne al llarg del curs ▪ Resultat de la prova extraordinària

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Física i química
Nivell:	2n cicle
Curs:	3rESO
Nombre de proves competencials per trimestre:	Donades les característiques de la matèria, la quantitat de proves pot variar però com a mínim farem una escrita per unitat didàctica.
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com dels objectius propis de la matèria. Aquesta acció es farà tenint en compte els següents elements:</p> <p>90% Objectius competencials de la matèria. Aquest apartat de l'avaluació comptarà amb els següents elements avaluable en funció del trimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Proves competencials finals ● Activitats didàctiques realitzades pels alumnes. ● Projectes, pràctiques de laboratori. <p>10% Objectius actitudinals. Es valorarà: Comportament i actitud a l'aula: treball diari, puntualitat, respecte, treball...</p>
Valoració del curs:	<p>Per aprovar es farà la mitjana de les tres avaluacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Si la mitjana és AS el curs està superat . Si la mitjana és inferior a AS, l'alumne haurà de realitzar la prova extraordinària de juny.
Recuperacions:	<ul style="list-style-type: none"> ● Durant el segon i tercer trimestre es faran activitats o proves de recuperació de les avaluacions anteriors ● Es realitzarà una avaluació extraordinària al juny de tot el curs. En la qualificació final extraordinària es tindrà en compte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolució que ha fet l'alumne al llarg del curs ▪ Resultat de la prova extraordinària

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Biología i Geologia
Nivell:	2n cicle
Curs:	4t ESO
Nombre de proves competencials per trimestre:	Donades les característiques de la matèria, la quantitat de proves pot variar però com a mínim farem una escrita per unitat didàctica.
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com dels objectius propis de la matèria. Aquesta acció es farà tenint en compte els següents elements:</p> <p>60% Objectius competencials de la matèria. Aquest apartat de l'avaluació comptarà amb els següents elements avaluables en funció del trimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Proves competencials finals ● Activitats didàctiques realitzades pels alumnes. <p>30% Projectes, pràctiques de laboratori.</p> <p>10% Objectius actitudinals . Es valorarà: Comportament i actitud a l'aula: treball diari, puntualitat, respecte, treball...</p>
Valoració del curs:	<p>Per aprovar es farà la mitjana de les tres avaluacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Si la mitjana és AS el curs està superat . Si la mitjana és inferior a AS, l'alumne haurà de realitzar la prova extraordinària de juny.
Recuperacions:	<ul style="list-style-type: none"> ● Durant el segon i tercer trimestre es faran activitats o proves de recuperació de les avaluacions anteriors ● Es realitzarà una avaluació extraordinària al juny de tot el curs. En la qualificació final extraordinària es tindrà en compte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolució que ha fet l'alumne al llarg del curs ▪ Resultat de la prova extraordinària

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Física i química
Nivell:	2n cicle
Curs:	4t ESO
Nombre de proves competencials per trimestre:	Donades les característiques de la matèria, la quantitat de proves pot variar però com a mínim farem una escrita per unitat didàctica.
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com dels objectius propis de la matèria. Aquesta acció es farà tenint en compte els següents elements:</p> <p>90% Objectius competencials de la matèria. Aquest apartat de l'avaluació comptarà amb els següents elements avaluable en funció del trimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Proves competencials finals ● Activitats didàctiques realitzades pels alumnes. ● Projectes, pràctiques de laboratori. <p>10% Objectius actitudinals. Es valorarà: Comportament i actitud a l'aula: treball diari, puntualitat, respecte, treball...</p>
Valoració del curs:	<p>Per aprovar es farà la mitjana de les tres avaluacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Si la mitjana és AS el curs està superat . Si la mitjana és inferior a AS, l'alumne haurà de realitzar la prova extraordinària de juny.
Recuperacions:	<ul style="list-style-type: none"> ● Durant el segon i tercer trimestre es faran activitats o proves de recuperació de les avaluacions anteriors ● Es realitzarà una avaluació extraordinària al juny de tot el curs. En la qualificació final extraordinària es tindrà en compte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evolució que ha fet l'alumne al llarg del curs ▪ Resultat de la prova extraordinària

Matèries pendents d'ESO:

Un dia assenyalat pel Departament de Ciències es faran els exàmens de recuperació, si aquests s'aproven l'assignatura pendent quedarà aprovada. A més a més, donada la continuïtat de la matèria, si l'alumne demostra haver assolit els objectius del curs actual quedarà recuperat el curs pendent

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	CMC
Nivell	Batxillerat
Curs:	1r curs
Nombre d'exàmens per trimestre:	un
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota de l'avaluació és la mitjana aritmètica de la prova escrita i dels treballs de recerca.</p> <p>Les faltes d'ortografia podran restar 0,1 punt cadascuna fins a un màxim d'un punt; aspectes com una bona presentació, marges etc. també es tindran en compte.</p> <p>El professor tindrà en compte les absències dels alumnes, i les pot valorar negativament fins a 1 punt en la qualificació trimestral i/o final.</p>
Requisits específics per aprovar:	
Nota del curs:	La nota final de curs s'obté de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions, sempre i quan estiguin aprovades.
Recuperacions:	<p>Les establertes oficialment pel centre</p> <p>Els exàmens de recuperació de cada avaluació tindran una nota màxima de sis.</p>
Observacions:	

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Química
Nivell	Batxillerat
Curs:	1r curs
Nombre d'exàmens per trimestre:	dos
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota de l'avaluació és la mitjana ponderada de les notes dels exàmens realitzats. A Química és fonamental la part pràctica, per tant, la realització de les pràctiques i el lliurament dels protocols corresponents s'inclouran en aquesta mitjana ponderada.</p> <p>Les faltes d'ortografia podran restar 0,1 punt cadascuna fins a un màxim d'un punt; aspectes com una bona presentació, marges etc. també es tindran en compte.</p> <p>El professor tindrà en compte les absències dels alumnes, i les pot valorar negativament fins a 1 punt en la qualificació trimestral i/o final.</p>
Requisits específics per aprovar:	
Nota del curs:	La nota final de curs s'obté de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions, sempre i quan estiguin aprovades.
Recuperacions:	<p>Les establertes oficialment pel centre</p> <p>Els exàmens de recuperació de cada avaluació tindran una nota màxima de sis.</p>
Observacions:	

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Química
Nivell:	Batxillerat
Curs:	2n curs
Nombre d'exàmens per trimestre:	dos
Composició de la nota del trimestre:	<p>. La nota de l'avaluació és la mitjana ponderada de les notes dels exàmens realitzats. A Química és fonamental la part pràctica, per tant, la realització de les pràctiques i el lliurament dels protocols corresponents s'inclouran en aquesta mitjana ponderada.</p> <p>Les faltes d'ortografia podran restar 0,1 punt cadascuna fins a un màxim d'un punt; aspectes com una bona presentació, marges etc. també es tindran en compte.</p> <p>El professor tindrà en compte les absències dels alumnes, i les pot valorar negativament fins a 1 punt en la qualificació trimestral i/o final.</p>
Requisits específics per aprovar:	
Nota del curs:	La nota final de curs s'obté de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions, sempre i quan estiguin aprovades.
Recuperacions:	<p>Les establertes oficialment pel centre</p> <p>Els exàmens de recuperació de cada avaluació tindran una nota màxima de sis.</p>
Observacions:	

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Física
Nivell	Batxillerat
Curs:	1r curs
Nombre d'exàmens per trimestre:	Dos
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota de l'avaluació té en compte les notes dels exàmens realitzats: 1/3 l'examen parcial i 2/3 l'examen final.</p> <p>Les faltes d'ortografia podran restar 0,1 punt cadascuna fins a un màxim d'un punt; aspectes com una bona presentació, marges etc. també es tindran en compte.</p> <p>El professor tindrà en compte les absències dels alumnes, i les pot valorar negativament fins a 1 punt en la qualificació trimestral i/o final.</p>
Requisits específics per aprovar:	
Nota del curs:	La nota final de curs s'obté de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions, sempre i quan estiguin aprovades.
Recuperacions:	<p>Les establertes oficialment pel centre</p> <p>Els exàmens de recuperació de cada avaluació tindran una nota màxima de sis.</p>
Observacions:	

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Física
Nivell	Batxillerat
Curs:	2n curs
Nombre d'exàmens per trimestre:	Un
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota de l'avaluació serà la de l'examen.</p> <p>Les faltes d'ortografia podran restar 0,1 punt cadascuna fins a un màxim d'un punt; aspectes com una bona presentació, marges etc. també es tindran en compte.</p> <p>El professor tindrà en compte les absències dels alumnes, i les pot valorar negativament fins a 1 punt en la qualificació trimestral i/o final.</p>
Requisits específics per aprovar:	
Nota del curs:	La nota final de curs s'obté de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions, sempre i quan estiguin aprovades.
Recuperacions:	<p>Les establertes oficialment pel centre</p> <p>Els exàmens de recuperació de cada avaluació tindran una nota màxima de sis.</p>
Observacions:	

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Biologia
Nivell	Batxillerat
Curs:	1r curs
Nombre d'exàmens per trimestre:	Dos
Composició de la nota del trimestre:	<p>20% Treballs, exercicis, pràctiques.</p> <p>30% Parcial.</p> <p>50% Examen final.</p> <p>Les faltes d'ortografia podran restar 0,1 punt cadascuna fins a un màxim d'un punt; aspectes com una bona presentació, marges etc. també es tindran en compte.</p> <p>El professor tindrà en compte les absències i els retards dels alumnes, i les pot valorar negativament fins a 1 punt en la qualificació trimestral i/o final.</p>
Requisits específics per aprovar:	
Nota del curs:	La nota final de curs s'obté de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions, sempre i quan estiguin aprovades.
Recuperacions:	<p>Les establertes oficialment pel centre</p> <p>Els exàmens de recuperació de cada avaluació tindran una nota màxima de sis.</p>
Observacions:	

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	Biologia
Nivell	Batxillerat
Curs:	2n curs
Nombre d'exàmens per trimestre:	Dos
Composició de la nota del trimestre:	<p>La nota de l'avaluació té en compte les notes dels exàmens realitzats: un 30% l'examen parcial i un 60% l'examen final. Les pràctiques comptaran el 10 % restant.</p> <p>Les faltes d'ortografia podran restar 0,1 punt cadascuna fins a un màxim d'un punt; aspectes com una bona presentació, marges etc. també es tindran en compte.</p> <p>El professor tindrà en compte les absències dels alumnes, i les pot valorar negativament fins a 1 punt en la qualificació trimestral i/o final.</p>
Requisits específics per aprovar:	
Nota del curs:	La nota final de curs s'obté de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions, sempre i quan estiguin aprovades.
Recuperacions:	<p>Les establertes oficialment pel centre</p> <p>Els exàmens de recuperació de cada avaluació tindran una nota màxima de sis.</p>
Observacions:	

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	CTMA
Nivell	Batxillerat
Curs:	1r curs
Nombre d'exàmens per trimestre:	Dos
Composició de la nota del trimestre:	<p>A CTMA és fonamental la part pràctica, per tant, la realització de les pràctiques i el lliurament dels protocols corresponents tenen un valor del 20% de la nota. El 80% restant té en compte l'examen parcial en un 40% de la nota i l'examen final en un 40%.</p> <p>Les faltes d'ortografia podran restar 0,1 punt cadascuna fins a un màxim d'un punt; aspectes com una bona presentació, marges etc. també es tindran en compte.</p> <p>El professor tindrà en compte les absències i els retards dels alumnes, i les pot valorar negativament fins a 1 punt en la qualificació trimestral i/o final.</p>
Requisits específics per aprovar:	
Nota del curs:	La nota final de curs s'obté de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions, sempre i quan estiguin aprovades.
Recuperacions:	<p>Les establertes oficialment pel centre</p> <p>Els exàmens de recuperació de cada avaluació tindran una nota màxima de sis.</p>
Observacions:	

Departament	Ciències de la naturalesa
Assignatura	CTMA
Nivell	Batxillerat
Curs:	2n curs
Nombre d'exàmens per trimestre:	Dos
Composició de la nota del trimestre:	<p>A CTMA és fonamental la part pràctica, per tant, la realització de les pràctiques i el lliurament dels protocols corresponents tenen un valor del 20% de la nota. El 80% restant té en compte l'examen parcial en un 40% de la nota i l'examen final en un 40%.</p> <p>Les faltes d'ortografia podran restar 0,1 punt cadascuna fins a un màxim d'un punt; aspectes com una bona presentació, marges etc. també es tindran en compte.</p> <p>El professor tindrà en compte les absències dels alumnes, i les pot valorar negativament fins a 1 punt en la qualificació trimestral i/o final.</p>
Requisits específics per aprovar:	
Nota del curs:	La nota final de curs s'obté de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions, sempre i quan estiguin aprovades.
Recuperacions:	<p>Les establertes oficialment pel centre</p> <p>Els exàmens de recuperació de cada avaluació tindran una nota màxima de sis.</p>
Observacions:	

Matèries pendents de 1r de batxillerat:

Els alumnes de 2n de batxillerat amb matèries pendents faran una prova de recuperació tal com consta al calendari de treball de cada curs. (Normalment març-abril)