

## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ 2023-24

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>BIOLOGIA I GEOLOGIA</b>
<b>Nivell</b>	<b>1r cicle</b>
<b>Curs</b>	<b>1r ESO</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es faran un mínim de dues proves competencials al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com els objectius propis de la matèria 40% objectius competencials de la matèria en funció dels trimestres. Com a mínim es faran 2 proves avaluatives 45% dossier, activitats, fitxes, practiques de laboratori 15% objectius actitudinals; comportament, treball diari, puntualitat, respecte, treball
<b>Valoració del curs</b>	Es farà amb la mitjana de les tres avaluacions Si la mitjana es inferior a AS, l'alumne podrà fer una prova de recuperació interna al trimestre posterior
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>FISICA I QUÍMICA</b>
<b>Nivell</b>	<b>1R cicle</b>
<b>Curs</b>	<b>2n d'ESO</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es faran un mínim de dues proves competencials al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com els objectius propis de la matèria 60% objectius competencials de la matèria en funció dels trimestres. Com a mínim es faran 2 proves avaluatives 30% dossier, activitats, fitxes, practiques de laboratori 10% seguiment del treball a l'aula ordinària i de laboratori
<b>Valoració del curs</b>	Es farà amb la mitjana de les tres avaluacions Si la mitjana es inferior a AS, l'alumne podrà fer una prova de recuperació interna al trimestre posterior
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>BIOLOGIA I GEOLOGIA</b>
<b>Nivell</b>	<b>2n cicle</b>
<b>Curs</b>	<b>3r ESO</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es faran un mínim de dues proves competencials al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com els objectius propis de la matèria 60% objectius competencials de la matèria en funció dels trimestres. Com a mínim es faran 2 proves avaluatives 40% dossier, activitats, fitxes, practiques de laboratori i seguiment del treball ordinari a classe i del laboratori
<b>Valoració del curs</b>	Es farà amb la mitjana de les tres avaluacions Si la mitjana es inferior a AS, l'alumne podrà fer una prova de recuperació interna al trimestre posterior
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>FISICA i QUÍMICA</b>
<b>Nivell</b>	<b>2n cicle</b>
<b>Curs</b>	<b>3r ESO</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es faran un mínim de dues proves competencials al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com els objectius propis de la matèria 60% objectius competencials de la matèria en funció dels trimestres. Com a mínim es faran 2 proves avaluatives 40% dossier, activitats, fitxes, practiques de laboratori i seguiment del treball a l'aula
<b>Valoració del curs</b>	Es farà amb la mitjana de les tres avaluacions Si la mitjana es inferior a AS, l'alumne podrà fer una prova de recuperació interna al trimestre posterior
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>BIOLOGIA i GEOLOGIA</b>
<b>Nivell</b>	<b>2n cicle</b>
<b>Curs</b>	<b>4t ESO</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es faran un mínim de dues proves competencials al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	<p>La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com els objectius propis de la matèria</p> <p>60% objectius competencials de la matèria en funció dels trimestres. Com a mínim es faran 2 proves avaluatives</p> <p>40% dossier, activitats, fitxes, practiques de laboratori i seguiment del treball a l'aula</p>
<b>Valoració del curs</b>	<p>Es farà amb la mitjana de les tres avaluacions</p> <p>Si la mitjana es inferior a AS, l'alumne podrà fer una prova de recuperació interna al trimestre posterior</p>
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>FISICA i QUIMICA</b>
<b>Nivell</b>	<b>2n cicle</b>
<b>Curs</b>	<b>4t ESO</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es faran un mínim de dues proves competencials al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com els objectius propis de la matèria  90% objectius competencials de la matèria en funció dels trimestres. Com a mínim es faran 2 proves avaluatives, dossier, activitats, fitxes, practiques de laboratori  10% seguiment del treball, comportament, treball diari, puntualitat i respecte
<b>Valoració del curs</b>	Es farà amb la mitjana de les tres avaluacions  Si la mitjana es inferior a AS, l'alumne podrà fer una prova de recuperació interna al trimestre posterior
<b>Recuperacions</b>	Al final de cada trimestre, si la nota es inferior a AS, l'haurà de recuperar el següent trimestre

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>BIOMEDICINA</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>1r curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es farà com a mínim una prova competencial escrita
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com els objectius propis de la matèria 45% prova escrita trimestral 40% exposicions orals, tasques i casos d'estudi 15% dossier d'aprenentatge
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>REPTES CIENTIFICS</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>1r curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es farà com a mínim una prova competencial avaluable
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota resultarà de l'avaluació de les competències científicotecnològiques així com els objectius propis de la matèria 50% prova escrita trimestral 40% exposicions orals, tasques i casos d'estudi 10% dossier d'aprenentatge
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs



<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>QUIMICA</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>1r curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es faran com a mínim 2 proves escrites
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	Els examens valdrán un màxim d'un 80% en què: 30% del primer examen 50% del segon examen Activitats complementàries a classe, seguiment del treball un 20%
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Es realitzarà al llarg del trimestre següent a excepció de l'últim trimestre

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>2n curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es faran com a mínim 2 proves escrites
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	Els examens valdrán un màxim d'un 80% en què: 30% del primer examen 50% del segon examen Activitats complementàries a classe, seguiment del treball un 20%
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>FISICA</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>1r curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es faran un mínim de dues proves escrites
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota tindrà en compte els següents paràmetres: 1/3 examen parcial 2/3 examen final trimestral
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Es realitzarà al llarg del trimestre següent a excepció de l'últim trimestre

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>FISICA</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>2n curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Un examen
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	El 90% de la nota correspondrà a la nota dels exàmens El 10% de la nota està constituïda per seguiment del treball a l'aula, material complementari, activitats, pràctiques...
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>BIOLOGIA</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>1r curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es realitzaran un mínim de dues proves escrites al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota es farà tenint en compte: 20% treballs, exercicis i practiques 30% examens parcials 50% examens finals trimestrals
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>BIOLOGIA</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>2n curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es realitzaran un mínim de dues proves escrites al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota es farà tenint en compte: 10% treballs, exercicis i practiques 30% examens parcials 60% examens finals trimestrals
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>GEOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS I</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>1r curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es realitzaran un mínim de dues proves escrites al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota es farà tenint en compte: 20% treballs, exercicis i pràctiques 80% examens parcials i finals trimestrals
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs

<b>Departament</b>	<b>Ciències de la naturalesa</b>
<b>Assignatura</b>	<b>GEOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS II</b>
<b>Nivell</b>	<b>Batxillerat</b>
<b>Curs</b>	<b>2n curs</b>
<b>Nombre de proves Competencials</b>	Es realitzaran un mínim de dues proves escrites al llarg del trimestre
<b>Composició de la Nota del trimestre</b>	La nota es farà tenint en compte: 20% treballs, exercicis i pràctiques 80% examens parcials i finals trimestrals
<b>Valoració del curs</b>	La nota final s'obté a partir de la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions
<b>Recuperacions</b>	Les recuperacions es faran seguint el calendari oficial de final de curs



