

ESO

MATÈRIA	NOMBRE EXÀMENS PER AVALUACIÓ	ALTRES TREBALLS	CÀLCUL NOTA AVALUACIÓ	CÀLCUL NOTA CURS	CÀLCUL NOTA FINAL
Ciències Naturals	Una o dues proves escrites per avaluació i alguna prova oral si s'escau	<ul style="list-style-type: none">- Activitats escrites i orals.- Resolució de problemes.- Informes de pràctiques.- Activitats de camp i sortides.- Protocol de laboratori.- Llibreta/dossier.- Treballs en grup- Activitats d'autoavaluació i coavaluació	<p>La nota de l'avaluació serà el resultat de les competències adquirides a través de les diferents activitats d'ensenyament-aprenentatge, treballades.</p> <p>Totes les competències tenen el mateix pes.</p>	Es comptarà la nota dels diferents assoliments de les activitats d'ensenyament-aprenentatge competencials, treballades al llarg de tot el curs.	La nota final serà la mitjana dels assoliments de les tres avaluacions

Batxillerat

MATÈRIA	EXÀMENS PER AVALUACIÓ	ALTRES TREBALLS	CÀLCUL NOTA AVALUACIÓ	CÀLCUL NOTA CURS	RECUPERACIONS	CÀLCUL NOTA FINAL
BIOLOGIA I, II	2 proves per avaluació, valoració de sabers i competències.	Resolució d'activitats, dissenys experimentals, proves PAU i recerca científica	90% exàmens 10% treball, actitud	Mitjana aritmètica avaluacions a partir de 4 cadascuna	Recuperació trimestral i suficiència a final de curs.	Mitjana aritmètica de les avaluacions a partir de 4 tenint en compte suficiència i opció de pujar nota.
GEOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS (1r) CIÈNCIES DE LA TERRA I MEDI AMBIENT(2n)	2 proves per avaluació, valoració de sabers i competències.	Resolució d'activitats, mapes geològics, proves PAU i recerca científica	90% exàmens 10% treball, actitud	Mitjana aritmètica avaluacions a partir de 4 cadascuna	Recuperació trimestral i suficiència a final de curs.	Mitjana aritmètica de les avaluacions a partir de 4 tenint en compte suficiència i opció de pujar nota
FÍSICA I, II	1 o 2 proves per avaluació, valoració de sabers i competències.	Resolució d'activitats i/o problemes	90% exàmens 10% treball, actitud	Mitjana aritmètica avaluacions a partir de 4 cadascuna	Les recuperacions es faran a suficiència	Mitjana aritmètica de les avaluacions a partir de 4 tenint en compte suficiència i opció de pujar nota

QUÍMICA I, II	1 o 2 proves per avaluació, valoració de sabers i competències.	Resolució d'activitats i/o problemes	90% exàmens 10% treball, actitud	Mitjana aritmètica avaluacions a partir de 4 cadascuna	Les recuperacions es faran a suficiència	Mitjana aritmètica de les avaluacions a partir de 4 tenint en compte suficiència i opció de pujar nota
BIOMEDICINA (1r)	2 proves per avaluació, valoració de sabers i competències	Resolució d'activitats, dissenys experimentals i recerca científica	90% exàmens 10% treball, actitud	Mitjana aritmètica avaluacions a partir de 4 cadascuna	Recuperació trimestral i suficiència a final de curs.	Mitjana aritmètica de les avaluacions a partir de 4 tenint en compte suficiència i opció de pujar nota
REPTES CIENTÍFICS BIOLOGIA I GEOLOGIA	1 prova per avaluació, valoració de sabers i competències	Resolució d'activitats, presentacions digitals, dissenys experimentals i recerca científica	80 % activitats i /o treballs 20 % prova	Mitjana aritmètica avaluacions a partir de 4 cadascuna	Recuperació trimestral i suficiència a final de curs.	Mitjana aritmètica de les avaluacions a partir de 4 tenint en compte suficiència i opció de pujar nota
REPTES CIENTÍFICS FÍSICA I QUÍMICA	1 prova per avaluació, valoració de sabers i competències.	Reptes competencials associats als blocs temàtics de 4t d'ESO	80 % lliuraments realitzats al llarg del trimestre 20 % examen programat a final de trimestre	Mitjana aritmètica avaluacions a partir de 4 cadascuna	No hi hauran recuperacions trimestrals. La recuperació es global de tota la matèria	Mitjana aritmètica de les avaluacions a partir de 4 tenint en compte suficiència i opció de pujar nota