



MATÈRIA	ACTIVITATS D'AVALUACIÓ	PROVES ESCRITES	ALTRES FACTORS	CÀLCUL D'ASSOLIMENT	GRAU	RECUPERACIÓ NIVELLS ASSOLITS	NO	CÀLCUL NOTA FINAL DE CURS	RECUPERACIÓ CURSOS ANTERIORS
ANGLÈS	<p>Activitats de producció oral</p> <p>Activitats producció escrita</p> <p>Activitats comprensió oral</p> <p>Activitats comprensió lectora</p> <p>Activitats de pensament crític</p>	<p>Proves on s'inclouran exercicis de vocabulari i gramàtica.</p> <p>Redaccions de diferents tipologies textuais.</p> <p>Proves dels llibres de lectura</p>	<p>Participació a classe</p> <p>Realització dels treballs/activitats fets a casa</p>	<p>Llibres de lectura: 10%</p> <p>Comprensió lectora i oral 30%</p> <p>Expressió escrita: 30%</p> <p>Gramàtica i vocabulari. 30%</p> <p>Per aprovar el curs és necessari: –haver entregat totes les produccions escrites i orals demanades pel professor. –haver aprovat els llibres de lectura . –haver aprovat el curs amb un mínim de un 5</p> <p>Si un trimestre no es realitza cap llibre de lectura, aquest 10% es repartirà en les altres dimensions</p>		<p>Avaluació continua: si s'aprova el trimestre següent amb un mínim de 6, l'anterior queda aprovat.</p> <p>S'ofereix la possibilitat de recuperar la lectura al llarg del trimestre</p>		<p>Mitjana dels 3 trimestres, en cas de dubtes el 3r trimestre pot tenir més pes.</p>	<p>Aprovant el primer trimestre del curs, s'aprova el curs anterior. En el cas de no aprovar el primer trimestre, es fa una re-valoració al final de curs. Pot ser que l'alumne ha de fer una prova final.</p>



MATÈRIA	ACTIVITATS D'AVALUACIÓ	PROVES ESCRITES	CÀLCUL NOTA AVALUACIÓ	RECUPERACIÓ CADA AVALUACIÓ	CÀLCUL NOTA FINAL ORDINÀRIA	AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA
QUÍMICA 1	<p>Activitats inicials (Què en sabem?)</p> <p>Activitats de desenvolupament (Aprenem nous continguts)</p> <p>Activitats d'estructuració (Què hem après?)</p> <p>Activitats d'aplicació (Aplicuem el que hem après)</p>	<p>En finalitzar cada situació d'aprenentatge i inclouran:</p> <p>- . Qüestions teòriques (aproximadament el 30 % d'aquesta nota).</p> <p>- . Resolució de problemes numèrics (aproximadament el 55 % d'aquesta nota).</p> <p>- . Una pregunta sobre el treball de laboratori (aproximadament el 15 % d'aquesta nota)</p> <p>Realització de proves de control curtes (1-3 problemes i/o qüestions) sobre determinats aspectes prèviament treballats a classe. Aquests tipus de controls es podran efectuar sense avís previ i, en determinades ocasions, amb possibilitat de consultar els apunts.</p>	<p>Qualificació= Bloc personal, social i d'aprendre a aprendre (10%) + Bloc digital i de comunicació (10%) + Bloc competències específiques (80%)</p> <p>Per superar el trimestre, l'alumne/a ha d'obtenir una nota igual o superior a cinc sobre deu i caldrà que no hi hagi cap activitat amb una nota inferior a 3,5.</p> <p>Tot l'alumnat ha de lliurar amb puntualitat les diferents tasques.</p> <p>El retard en el seu lliurament comportarà un descompte en la seva qualificació proporcional als dies de retard (-0,5 punts per dia de retard).</p> <p>Les faltes d'assistència injustificades i la manca de puntualitat a l'aula repercuteixen negativament en la qualificació de la matèria.</p>	<p>Els alumnes que no superin algun o tots els trimestres tindran la possibilitat de recuperar-los amb una prova a final de cada trimestre.</p> <p>Si tot i així l'alumne/a suspèn el trimestre tindrà la possibilitat de recuperar la matèria a final de curs.</p> <p>Si un alumne suspèn un trimestre, però la nota global de curs li surt un promig de 5 o més queda aprovat (sempre i quan totes les activitats realitzades superin el 3,5).</p> <p>Es podran presentar a aquestes proves de recuperació de trimestres suspesos (abans de l'avaluació final ordinària) els alumnes amb un o dos trimestres no superats.</p> <p>Els alumnes amb els tres trimestres suspesos no podran presentar-se a aquesta convocatòria de</p>	<p>La qualificació final del curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les notes dels tres trimestres expressades amb una xifra decimal.</p> <p>En els butlletins de qualificacions les notes de la matèria apareixen arrodonides, sense decimals.</p> <p>S'aplicaran els següents criteris d'arrodoniment: - . Quan les dècimes siguin superiors a 5, s'arrodonirà per excés; quan les dècimes siguin iguals o inferiors a 4, s'arrodonirà per defecte. - . Quan les dècimes siguin iguals a 5 per decidir l'arrodoniment es tindrà en compte el compromís i la dedicació de l'alumne/a envers la matèria.</p> <p>Excepcionalment, en el cas de 4,5 fins a 5, la nota final l'obtdrem per tall o</p>	<p>Les proves extraordinàries es realitzaran al mes de juny.</p> <p>Els alumnes de primer de batxillerat que no superin la matèria poden presentar-se als exàmens de recuperació extraordinària</p> <p>Els alumnes que passin a segon de batxillerat amb la química de primer pendent, l'hauran de recuperar segons un procediment de recuperació del qual seran informats pel professor/a.</p>



				<p>recuperació i hauran de recuperar el conjunt de la matèria en les proves extraordinàries.</p> <p>Els exàmens de recuperació dels trimestres suspesos es realitzaran abans de l'avaluació final ordinària.</p>	<p>truncament, és a dir serà un 4.</p> <p>L'alumnat que vulgui millorar la qualificació final de la matèria tindrà l'opció de presentar-se a una prova global que es realitzarà coincidint amb les proves de recuperació de trimestres suspesos. Aquesta prova estarà formada per preguntes corresponents al temari de la matèria de tot el curs.</p>	
FÍSICA I	<p>Activitats inicials (Què en sabem?)</p> <p>Activitats de desenvolupament (Aprenem nous continguts)</p> <p>Activitats d'estructuració (Què hem après?)</p> <p>Activitats d'aplicació (Aplicuem el que hem après)</p>	<p>En finalitzar cada situació d'aprenentatge i inclouran:</p> <p>- Qüestions teòriques (aproximadament el 30 % d'aquesta nota).</p> <p>- Resolució de problemes numèrics (aproximadament el 55 % d'aquesta nota).</p> <p>- Una pregunta sobre el treball de laboratori (aproximadament el 15 % d'aquesta nota)</p> <p>Realització de proves de control curtes (1-3</p>	<p>Qualificació= Bloc personal, social i d'aprendre a aprendre (10%) + Bloc digital i de comunicació (10%) + Bloc competències específiques (80%)</p> <p>Per superar el trimestre, l'alumne/a ha d'obtenir una nota igual o superior a cinc sobre deu i caldrà que no hi hagi cap activitat amb una nota inferior a 3,5.</p> <p>Tot l'alumnat ha de lliurar amb puntualitat les diferents tasques.</p>	<p>Els alumnes que no superin algun o tots els trimestres tindran la possibilitat de recuperar-los amb una prova a final de cada trimestre.</p> <p>Si tot i així l'alumne/a suspèn el trimestre tindrà la possibilitat de recuperar la matèria a final de curs.</p> <p>Si un alumne suspèn un trimestre, però la nota global de curs li surt un promig de 5 o més queda aprovat (sempre i quan totes les activitats realitzades superin el 3,5).</p>	<p>La qualificació final del curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les notes dels tres trimestres expressades amb una xifra decimal.</p> <p>En els butlletins de qualificacions les notes de la matèria apareixen arrodonides, sense decimals.</p> <p>S'aplicaran els següents criteris d'arrodoniment: - Quan les dècimes siguin superiors a 5, s'arrodonirà per excés; quan les dècimes siguin iguals o inferiors a 4, s'arrodonirà per defecte.</p>	<p>Les proves extraordinàries es realitzaran al mes de juny.</p> <p>Els alumnes de primer de batxillerat que no superin la matèria poden presentar-se als exàmens de recuperació extraordinària</p> <p>Els alumnes que passin a segon de batxillerat amb la química de primer pendent, l'hauran de recuperar segons un procediment de recuperació del qual seran informats pel professor/a.</p>



		<p>problemes i/o qüestions) sobre determinats aspectes prèviament treballats a classe. Aquests tipus de controls es podran efectuar sense avís previ i, en determinades ocasions, amb possibilitat de consultar els apunts.</p>	<p>El retard en el seu lliurament comportarà un descompte en la seva qualificació proporcional als dies de retard (-0,5 punts per dia de retard). Les faltes d'assistència injustificades i la manca de puntualitat a l'aula repercuteixen negativament en la qualificació de la matèria.</p>	<p>Es podran presentar a aquestes proves de recuperació de trimestres suspesos (abans de l'avaluació final ordinària) els alumnes amb un o dos trimestres no superats.</p> <p>Els alumnes amb els tres trimestres suspesos no podran presentar-se a aquesta convocatòria de recuperació i hauran de recuperar el conjunt de la matèria en les proves extraordinàries.</p> <p>Els exàmens de recuperació dels trimestres suspesos es realitzaran abans de l'avaluació final ordinària.</p>	<p>-. Quan les dècimes siguin iguals a 5 per decidir l'arrodoniment es tindrà en compte el compromís i la dedicació de l'alumne/a envers la matèria.</p> <p>Excepcionalment, en el cas de 4,5 fins a 5, la nota final l'obtindrem per tall o truncament, és a dir serà un 4.</p> <p>L'alumnat que vulgui millorar la qualificació final de la matèria tindrà l'opció de presentar-se a una prova global que es realitzarà coincidint amb les proves de recuperació de trimestres suspesos. Aquesta prova estarà formada per preguntes corresponents al temari de la matèria de tot el curs.</p>	
<p>REPTES CIÈNTIFICS (F/Q)</p>	<p>Activitats inicials (Què en sabem?)</p> <p>Activitats de desenvolupament (Aprenem continguts)</p>	<p>En finalitzar cada situació d'aprenentatge i durant aquesta es duran a terme:</p> <p>Tasques individuals 40% de la qualificació</p> <p>Tasques en grup 60% de la qualificació.</p>	<p>La qualificació total de cada situació serà la mitja ponderada de totes les qualificacions, personals o en grup.</p> <p>Per superar la situació d'aprenentatge s'ha d'haver obtingut una</p>	<p>Els alumnes que no superin algun o tots els trimestres tindran la possibilitat de recuperar-los lliurant les tasques no superades amb les correccions pertinents al final de cada trimestre.</p>	<p>La qualificació final del curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les notes dels tres trimestres expressades amb una xifra decimal.</p> <p>En els butlletins de qualificacions les notes de la matèria apareixen</p>	<p>Les proves extraordinàries es realitzaran al mes de juny.</p> <p>Els alumnes de primer de batxillerat que no superin la matèria poden presentar-se als exàmens de recuperació extraordinària</p>



	<p>Activitats d'estructuració (Què hem après?)</p> <p>Activitats d'aplicació (Apliquem el que hem après)</p>	<p>Es podrà fer alguna prova curta de control sense avis per comprovar el grau de seguiment dels alumnes.</p>	<p>qualificació superior al 5 en totes les tasques proposades.</p> <p>Excepcionalment es podria incloure una no assolida si aquesta supera el 4,5 la mitja ponderada de la resta supera el 5.</p> <p>Tot l'alumnat ha de lliurar amb puntualitat les diferents tasques.</p> <p>El retard en el seu lliurament comportarà un descompte en la seva qualificació proporcional als dies de retard (-0,5 punts per dia de retard).</p> <p>Les faltes d'assistència injustificades i la manca de puntualitat a l'aula repercuteixen negativament en la qualificació de la matèria.</p> <p>La qualificació del trimestre serà mitjana aritmètica de la qualificació de les Situacions d'Aprenentatge que s'han fet durant el trimestre.</p>		<p>arrodonides, sense decimals.</p> <p>S'aplicaran els següents criteris d'arrodoniment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quan les dècimes siguin superiors a 5, s'arrodonirà per excés; quan les dècimes siguin iguals o inferiors a 4, s'arrodonirà per defecte. - Quan les dècimes siguin iguals a 5 per decidir l'arrodoniment es tindrà en compte el compromís i la dedicació de l'alumne/a envers la matèria. <p>Excepcionalment, en el cas de 4,5 fins a 5, la nota final l'obtidrem per tall o truncament, és a dir serà un 4.</p> <p>L'alumnat que vulgui millorar la qualificació final de la matèria tindrà l'opció de presentar-se a una prova global que es realitzarà coincidint amb les proves de recuperació de trimestres suspesos.</p> <p>Aquesta prova estarà formada per preguntes</p>	<p>Els alumnes que passin a segon de batxillerat amb la química de primer pendent, l'hauran de recuperar segons un procediment de recuperació del qual seran informats pel professor/a.</p>
--	--	---	--	--	--	---



					corresponents al temari de la matèria de tot el curs.	
BIOLOGIA I	<p>Activitats inicials (Què en sabem?)</p> <p>Activitats de desenvolupament (Aprenem nous continguts)</p> <p>Activitats d'estructuració (Què hem après?)</p> <p>Activitats d'aplicació (Apliquem el que hem après)</p>	<p>En finalitzar cada situació d'aprenentatge es realitzarà una prova escrita de tipus competencial, a partir d'una anàlisi de casos.</p> <p>Es realitzaran com a mínim dues proves escrites al llarg de cada avaluació.</p>	<p>Qualificació= 20% activitats realitzades durant la situació d'aprenentatge que impliquin el treball de competències específiques i transversals + 80% proves escrites realitzades al final de la situació d'aprenentatge (excepcionalment en alguna situació d'aprenentatge es pot realitzar un projecte i llavors el producte final es valorarà juntament amb la prova escrita).</p> <p>Per superar el trimestre, l'alumne/a ha d'obtenir una nota igual o superior a cinc sobre deu i caldrà que no hi hagi cap activitat amb una nota inferior a 3,5.</p>	<p>Els alumnes que no superin algun o tots els trimestres tindran la possibilitat de recuperar-los amb una prova a final de cada trimestre.</p> <p>Si tot i així l'alumne/a suspèn el trimestre tindrà la possibilitat de recuperar la matèria a final de curs.</p> <p>Si un alumne suspèn un trimestre, però la nota global de curs li surt un promig de 5 o més queda aprovat (sempre i quan totes les activitats realitzades superin el 3,5).</p>	<p>La qualificació final del curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les notes dels tres trimestres expressades amb una xifra decimal.</p> <p>En els butlletins de qualificacions les notes de la matèria apareixen arrodonides, sense decimals.</p> <p>S'aplicaran els següents criteris d'arrodoniment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quan les dècimes siguin superiors a 5, s'arrodonirà per excés; quan les dècimes siguin iguals o inferiors a 4, s'arrodonirà per defecte. - Excepcionalment, en el cas de 4,5 fins a 5, la nota final l'obtindrem per tall o truncament, és a dir serà un 4. <p>L'alumnat que vulgui millorar la qualificació final de la matèria tindrà l'opció de presentar-se a una prova global que es realitzarà coincidint amb les proves de recuperació de trimestres suspesos.</p>	<p>Els alumnes que passin a segon de batxillerat amb la biologia de primer pendent, l'hauran de recuperar segons un procediment de recuperació del qual seran informats pel professor/a, durant 2n de batxillerat.</p>



					Aquesta prova estarà formada per preguntes corresponents al temari de la matèria de tot el curs.	
<p>Matèries d'Humanitats (Filosofia, Història del món contemporani i Psicologia)</p>	<p>Activitats inicials (Què en sabem?)</p> <p>Activitats de desenvolupament (Aprenem nous continguts)</p> <p>Activitats d'estructuració (Què hem après?)</p> <p>Activitats d'aplicació (Apliquem el que hem après)</p>	<p>Cada situació d'aprenentatge i/o unitat didàctica s'avalua a partir de diferents elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proves escrites - Exercicis - Comentaris de text - Presentacions... <p>Serà necessari per superar la matèria el lliurament del material treballat a l'aula a casa en un Dossier/Portafoli (a FILOSOFIA i PSICOLOGIA)</p>	<p>Bloc personal, social i d'aprendre a aprendre (entre el 10-20%) + Bloc competències específiques (entre el 80-90%)</p> <p>Per superar el trimestre, l'alumne/a ha d'obtenir una nota igual o superior a cinc sobre deu.</p> <p>Tot l'alumnat ha de lliurar amb puntualitat les diferents tasques. El retard en el seu lliurament afectarà la nota.</p> <p>Les faltes d'assistència injustificades i la manca de puntualitat a l'aula repercuteixen negativament en la qualificació de la matèria.</p>	<p>Els alumnes que no superin algun o tots els trimestres tindran la possibilitat de recuperar-los amb una prova a final de cada trimestre.</p> <p>Si tot i així l'alumne/a suspèn algun o tots els trimestres després de fer les recuperacions tindrà la possibilitat de recuperar la matèria a final de curs(final ordinària).</p>	<p>La qualificació final del curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les notes dels tres trimestres expressades amb una xifra decimal.</p> <p>En els butlletins de qualificacions les notes de la matèria apareixen arrodonides, sense decimals.</p> <p>S'aplicaran els següents criteris d'arrodoniment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quan les dècimes siguin superiors a 5, s'arrodonirà per excés; quan les dècimes siguin iguals o inferiors a 4, s'arrodonirà per defecte. - Quan les dècimes siguin iguals a 5 per decidir l'arrodoniment es tindrà en compte el compromís i la dedicació de l'alumne/a envers la matèria. <p>Excepcionalment, en el cas de 4,5 fins a 5, la nota</p>	<p>Les proves extraordinàries es realitzaran al mes de juny i s'avaluarà dels continguts de tot el curs.</p> <p>Els alumnes de primer de batxillerat que no superin la matèria poden presentar-se als exàmens de recuperació extraordinària.</p> <p>Els alumnes que passin a segon de batxillerat amb alguna matèria del departament de primer pendent, l'hauran de recuperar segons un procediment de recuperació del qual seran informats pel professor/a.</p>



					<p>final l'obtindrem per tall o truncament, és a dir serà un 4.</p> <p>L'alumnat que vulgui millorar la qualificació final haurà de parlar amb el professor pertinent.</p>	
<p>EDUCACIÓ FÍSICA</p>	<p>L'avaluació és contínua i formativa</p> <p>Activitats inicials</p> <p>Activitats de desenvolupament</p> <p>Activitats d'estructuració</p> <p>Activitats d'aplicació</p>	<p>Cada situació d'aprenentatge i/o unitat didàctica s'avalua a partir de diferents elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proves escrites - Exercicis o proves físiques individuals o en grup - treballs - Presentacions... -Graelles d'observació d'avaluació, de coavaluació i d'autoavaluació 	<p>Per superar el trimestre, l'alumne/a ha d'obtenir una nota igual o superior a 5 sobre 10.</p>	<p>Els alumnes que no superin algun o tots els trimestres tindran la possibilitat de recuperar-los amb una prova a final de cada trimestre.</p> <p>Si tot i així l'alumne/a suspèn el trimestre tindrà la possibilitat de recuperar la matèria a final de curs.</p>	<p>La qualificació final del curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les notes dels tres trimestres expressades amb una xifra decimal.</p>	<p>Les proves extraordinàries es realitzaran al mes de juny.</p>



<p>TECNOLOGIA I ENGINYERIA 1</p>	<p>Activitats inicials (què en sabem i què necessitem saber)</p> <p>Activitats de desenvolupament (anem aprenent)</p> <p>Activitats d'aprofundiment i de tancament (ho portem a la pràctica)</p>	<p>Cada trimestre es realitzaran dues proves escrites, la primera equival al 40% de la nota de proves, i la segona, inclou tot el trimestre i equival al 60%. Aquestes proves escrites constaran d'exercicis numèrics, d'interpretació de resultats i d'aplicació dels conceptes teòrics a la vida real. <i>Segons model i criteris PAU.</i></p> <p>Es valorarà el lliurament del dossier de classe i l'actitud general a classe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Observació a classe. - Lliurament del dossier. - Participació i interès per la classe i la feina ben feta. - Proves escrites <p>Les proves escrites suposen el 85% de la nota final del trimestre.</p> <p>La presentació del dossier i activitats diverses un 10%,</p> <p>i la participació i interès un 5%</p>	<p>Cada trimestre (menys el tercer) es realitzarà un examen del trimestre anterior per tal de recuperar o millorar els resultats.</p> <p>És obligatori, però es mantindrà la nota més alta entre la recuperació-millora i la mitjana del trimestre.</p> <p>No es farà la mitjana ponderada si una de les notes d'examen és menor de 3.</p> <p>A final de curs, abans de les recuperacions oficials es farà un examen final de tot el curs, on també es pot accedir a recuperar o millorar nota. Igualment es guardarà la nota més alta.</p>	<p>Per tal de superar la matèria s'ha d'aprovar tots i cadascun dels trimestres (independentment de si la mitjana aritmètica del 3r trimestre dona aprovada o no) o l'examen final.</p>	<p>Proves de recuperació oficials de juny.</p>
--	---	---	---	---	--	---



LITERATURA UNIVERSAL	<ul style="list-style-type: none">-Lectura, interpretació, comparació de textos.-Lectura autònoma de clàssics de la literatura com a font de plaer.-Redacció d'un text amb intenció literària a partir dels models treballats a classe.-Redacció de textos argumentatius expressant la pròpia opinió.-Realització d'exposicions orals o treballs de recerca sobre temes literaris	<ul style="list-style-type: none">-Proves escrites per avaluar la dimensió literària i el coneixement de les obres tractades a classe.-Redacció de textos literaris imitant els models treballats a classe.-Realització de guies de lectura per facilitar la comprensió i l'aprofundiment de les obres treballades a classe.	<ul style="list-style-type: none">-Participació a classe i interès per la lectura i la literatura en general.-Realització dels treballs/activitats fets a casa.-Exposicions i treballs de recerca sobre temes literaris.-	<ul style="list-style-type: none">-Proves escrites (60%)-Treballs de recerca i exposició de temes literaris (30%).-Actitud i participació (10%).	Mitjana dels trimestres.	
---------------------------------	---	--	--	--	--------------------------	--



<p>LLENGUA I LITERATURA CATALANES 1</p>	<p>Avaluació inicial (allò que sabem fer?)</p> <p>Activitats de desenvolupament (allò que hem de saber fer)</p> <p>Activitats de retenció de continguts per establir connexions (allò que hem de retenir i saber emprar)</p> <p>Activitats d'aplicació (allò que hem de desplegar per escrit)</p> <p>Activitats de lectura sobre tres obres concretes (allò que hem llegit)</p>	<p>Hi haurà dues proves escrites per trimestre, en les quals caldrà demostrar la comprensió dels continguts i estratègies fonamentals de la matèria i la seva expressió correcta i ordenada.</p> <p>Hi haurà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - QÜESTIONS TEÒRIQUES per demostrar la comprensió dels temes - EXERCICIS DE COMENTAR I, per demostrar l'habilitat d'expressió i de relació de conceptes, basats en els ítems 	<p>Qualificació= Bloc personal, social i d'aprendre a fer les tasques amb puntualitat (10%)</p> <p>Bloc de comprensió i seguiment de la lectura (10%)</p> <p>Bloc de competències específiques (80%)</p>	<p>Els continguts del trimestre no assolits es recuperaran a través d'una prova escrita, realitzada al principi del trimestre següent.</p> <p>La recuperació de les lectures es farà igualment amb una prova escrita.</p>	<p>La qualificació final de la matèria l'obtindrem a partir de la mitjana dels tres trimestres (que han de ser aprovats o recuperats) i de la superació dels controls de lectura.</p>	<p>La recuperació de la matèria per part dels alumnes que no l'hagin superat en l'avaluació ordinària es farà en una AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA, que inclourà la recuperació de les lectures no superades.</p> <p>En el cas que l'alumne no superi la matèria i passi a 2n de Batxillerat, haurà de fer les proves de recuperació de tota la matèria, en les convocatòries del mes d'octubre i de febrer</p>	<p>Realització d'una prova del curs i de les lectures.</p>
--	--	---	---	---	---	--	--



		treballats a classe Els ERRORS ORTOGRÀFICS descomptaran un 0'1 per falta, sense límit, en proves i tasques					
LLENGUA I LITERATURA CASTELLANA	L'avaluació és contínua i formativa; es parteix des del nivell inicial, on s'ofereix a tot l'alumnat la revisió i assoliment de continguts previs per tal de garantir la correcta superació de la sessió. Tota sessió es programada de la següent manera: Plantejament inicial: Què farem i quins continguts es treballaren en aquella sessió	Les proves escrites constaran dels continguts curriculars establerts pel Departament d'Educació i tindran els següents formats: <ul style="list-style-type: none"> • Textos modals • Textos multimodals • Producció textual • Producció multimodal • Activitats de comprensió lectora 	Es tindrà en compte la participació en l'aula, la realització de tasques la implicació en la matèria, assistir a classe amb el material necessari, la presentació correcta dels treballs, la participació i el comportament.	Proves curriculars 80% Actitud 20%	Avaluació ordinària: Cal superar cada trimestre individualment per tal d'aprovar la matèria La recuperació de cada trimestre es farà mitjançant d'una prova de continguts en format escrit Avaluació extraordinària: En cas de NO superar la matèria es realitzarà una prova extraordinària a final de curs de TOTS els continguts	1r trimestre 30% 2n trimestre 30% 3r trimestre 40% Es valorarà positivament l'evolució de l'alumne	Realització d'una prova extraordinària



	<p>Activitat inicial: Desenvolupament d'una qüestió curricular on l'alumne manifesta el seu bagatge Plantejament de desenvolupament: Aprentatge dels continguts programats per la sessió Activitat de desenvolupament: Consolidació progressiu dels continguts mitjançant una pràctica multimodal Cloenda: Tancament de la sessió un cop realitzada la correcció i anàlisi dels errors durant l'aprenentatge.</p> <p>És indispensable superar la lectura</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--



Generalitat de Catalunya
Departament d'educació
Institut L'Alt Berguedà

Procediments d'avaluació 1r de Batxillerat



	<p>obligatòria per tal d'aprovar el trimestre</p> <p>Els ítems d'avaluació inclouen: proves escrites, proves orals, tasques individuals, tasques grupals</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--



<p>LLENGUA ESTRANGERA: FRANCÈS</p>	<p>1.- Activitats producció orals 2.- Activitats producció escrita 3.-Activitats comprensió oral 4.- Activitats comprensió lectora</p>	<p>Tests on s'inclouran comprensió lectora i oral, exercicis de vocabulari i gramàtica. Redaccions de diferents tipologies textuais. Tests dels llibres de lectura</p>	<p>1.- Llibres de lectura: 15% 2.- Comprensió oral, vocabulari 30% 3.- Expressió i comprensió orals: 25% 4.- Gramàtica i producció escrita: 30%</p> <p>És necessari haver entregat com a mínim dues produccions escrites i dues produccions orals.</p> <p>El llibre de lectura cal tenir-lo aprovat per poder aprovar el trimestre.</p> <p>Si un trimestre no es realitza cap llibre de lectura, aquest 15% es repartirà en les altres dimensions</p>	<p>Avaluació continua: si s'aprova el trimestre següent, l'anterior queda aprovat.</p>	<p>Mitjana dels 3 trimestres, en cas de dubtes el 3r trimestre tindrà més pes.</p>	<p>En el cas de tenir la matèria suspesa a final de curs, es realitzarà una prova de recuperació del trimestre/curs.</p>	
---	--	--	---	--	---	--	--



<p>LLATÍ 1</p>	<p>Activitats de desenvolupament (allò que hem de saber fer)</p> <p>Activitats de retenció de continguts per establir connexions (allò que hem de retenir i saber emprar)</p> <p>Activitats d'aplicació (allò que hem de saber traduir i desplegar per escrit)</p>	<p>Hi haurà dues proves escrites al llarg del trimestre, que inclouran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - traducció de frases - exercicis bàsics de morfologia - retenció de continguts essencials de cultura i civilització 	<p>Proves escrites: 90%</p> <p>Realització puntual de les tasques encomanades: 10%</p>	<p>La recuperació de cada avaluació es farà en una prova durant el trimestre següent</p>	<p>El càlcul de la nota final ordinària es farà a partir de la mitjana dels tres trimestres, tot donant més pes a la nota del darrer</p>	<p>La recuperació de la matèria per part dels alumnes que no l'hagin superat en l'avaluació ordinària es farà en el marc de l'AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA</p>	<p>Realització d'una prova</p>
<p>CREACIÓ LITERÀRIA</p>	<p>Activitats de desenvolupament (allò que hem de saber fer, com a reforç de les matèries de llengües)</p> <p>Activitats de retenció de continguts per establir connexions (allò que hem de</p>	<p>PROVES ESCRITES: hi haurà dues proves per trimestre, amb continguts bàsics dels autors i temes treballats</p>	<p>El càlcul de la nota d'avaluació es farà a partir d'un 60% de les proves escrites i un 40% de les tasques encomanades i realitzades a classe</p>	<p>Els continguts del trimestre no assolits es recuperaran a través d'una prova escrita, realitzada al principi del trimestre següent.</p>	<p>El càlcul de la nota final ordinària es farà a partir de la mitjana dels tres trimestres</p>	<p>La recuperació de la matèria per part dels alumnes que no l'hagin superat en l'avaluació ordinària es farà en el marc de l'AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA</p>	<p>Realització d'una prova</p>



	retenir i saber emprar)						
	Activitats d'aplicació (allò que hem de saber desplegar per escrit)						
	Activitats de creació						
RELIGIÓ	<p>Activitats inicials Prepara't)</p> <p>Activitats de desenvolupament (Aprenem nous continguts)</p> <p>Activitats d'estructuració (Què hem après?)</p> <p>Activitats d'aplicació (Aplicuem el que hem après)</p>	<p>Cada situació d'aprenentatge i/o unitat didàctica s'avalua a partir de diferents elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proves escrites - Exercicis - Presentacions... <p>Serà necessari per superar la matèria el lliurament del material treballat a través del Classroom.</p>	<p>Bloc personal, social i d'aprendre a aprendre (20%) + Bloc competències específiques (80%)</p> <p>Per superar el trimestre (matèria que s'ofereix al 2n i 3r trimestre), l'alumne/a ha d'obtenir una nota igual o superior a cinc sobre deu.</p> <p>Tot l'alumnat ha de lliurar amb puntualitat les diferents tasques.</p> <p>El retard en el seu lliurament comportarà un descompte en la seva qualificació).</p> <p>Les faltes d'assistència injustificades i la manca de puntualitat a</p>	<p>Els alumnes que no superin algun dels dos trimestres tindran la possibilitat de recuperar-los amb una prova a final del trimestre.</p>	<p>Si l'alumne/a suspèn el trimestre tindrà la possibilitat de recuperar la matèria a final de curs.</p> <p>Si un alumne suspèn un dels dos trimestres, però la nota global de curs li surt una mitjana de 5 o més queda aprovat</p>	<p>La qualificació final del curs es calcularà fent la mitjana aritmètica de les notes dels dos trimestres expressades amb una xifra decimal.</p> <p>En els butlletins de qualificacions les notes de la matèria apareixen arrodonides, sense decimals.</p> <p>S'aplicaran els següents criteris d'arrodoniment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quan les dècimes siguin superiors a 5, s'arrodonirà per excés; quan les dècimes siguin iguals o inferiors a 4, s'arrodonirà per defecte. 	



Generalitat de Catalunya
Departament d'educació
Institut L'Alt Berguedà

Procediments d'avaluació 1r de Batxillerat



			<p>l'aula repercuteixen negativament en la qualificació de la matèria.</p>			<p>- Quan les dècimes siguin iguals a 5 per decidir l'arrodoniment es tindrà en compte el compromís i la dedicació de l'alumne/a envers la matèria.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



<p>MATÈRIA OPTATIVA: ROBÒTICA</p>	<p>Es portaran a terme 3 situacions d'aprenentatge i en cadascuna d'aquestes s'hi faran les següents activitats d'avaluació: 1.Activitats inicials 2.Activitats de desenvolupament i estructuració 3.Activitats d'aplicació</p> <p>És imprescindible per poder assolir les competències de la matèria disposar d'un ordinador en bon funcionament i portar-lo cada dia a classe.</p>	<p>La matèria s'avalua amb les diferents activitats que es fan del dia a dia, i les activitats d'aplicació, així no es realitzen proves escrites avaluables, sinó el conjunt de les activitats realitzades en cada situació d'aprenentatge.</p>	<p>-Observació a l'aula de com l'alumnat realitza les activitats per valorar els seus coneixements, habilitats, aptituds i actituds. - No portar l'ordinador en bones condicions de funcionament o sense carregador afectarà la nota. - Les faltes de respecte seran tingudes en compte en l'avaluació de la matèria. - Assistència a classe. Les faltes injustificades d'assistència i/o la manca de puntualitat també seran tingudes en compte en l'avaluació de la matèria. -El retard en el lliurament de les tasques encomanades afectarà la nota.</p>	<p>1.Activitats inicials(10%) 2.Activitats de desenvolupament i estructuració (40%) 3.Activitats d'aplicació (50%) En cadascuna de les activitats es tindrà en compte l'observació (coneixements, habilitats, aptituds i actituds (les faltes de respecte, les faltes de puntualitat, les faltes injustificades, el retard en les entregues, no portar ordinador o sense carregador))</p>	<p>En el cas que la nota global estigui per sota de 5 s'hauran de fer les activitats que no s'hagin realitzat o que es puguin millorar.</p>	<p>Suma de les mitjanes ponderades de les activitats realitzades en cada situació d'aprenentatge (Nota final = Mitjana de les activitats inicials (10%)+Mitjana de les activitats de desenvolupament i estructuració (40%) + Mitjana de les activitats d'avaluació(50%)).</p>	<p>No hi ha aquesta matèria en cursos anteriors.</p>
--	--	--	---	--	--	--	--



<p>MATEMÀTIQUES 1</p> <p>MATEMÀTIQUES APLICADES A LES CIÈNCIES SOCIALS 1</p>	<p>L'avaluació continuada i formativa es desenvoluparà a partir d'activitats inicials, de desenvolupament, d'aplicació i finals.</p>	<p>Es realitzaran diverses proves escrites al llarg de cada trimestre.</p>	<p>En la nota de cada trimestre es tindrà en compte:</p> <p>Activitats avaluables i proves escrites (90%)</p> <p>Observació d'aula (10%)</p> <p>Els alumnes <u>amb el trimestre aprovat</u> tenen també l'opció de millorar la nota en un examen trimestral (que engloba la totalitat dels continguts treballats durant aquell període de temps) i que poden realitzar de <u>forma voluntària</u>.</p> <p>En cas de superar la nota trimestral en aquesta prova, la nota obtinguda per l'alumne/a és la nova nota trimestral. Ara bé, en cas d'obtenir una nota inferior, es farà la <u>mitjana aritmètica entre ambdues notes</u>.</p>	<p>Els trimestres es poden recuperar en els exàmens trimestrals.</p> <p>La nota obtinguda en aquesta prova queda com a nova nota trimestral <u>sempre que sigui superior a la nota trimestral corresponent</u>; en cas contrari, quan la nota en aquesta prova sigui inferior a la trimestral corresponent, aquesta última segueix mantenint-se com a nota trimestral.</p>	<p>A final de curs cada alumne/a tindrà <u>tres notes trimestrals</u>. La qualificació final contínua del curs s'obté realitzant la mitjana aritmètica d'aquestes.</p> <p>En cas que la nota així obtinguda no surti aprovada, l'alumne/a podrà recuperar els <u>trimestres amb qualificació negativa</u> en la prova de recuperació ordinària al juny, on es podrà aconseguir una nota màxima de 5 en cada un dels trimestres.</p>	<p>Hi haurà una prova de suficiència que <u>inclou tota la matèria del curs</u>.</p> <p>En cas d'aprovar-la, la nota serà un 5.</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--



<p>MATEMÀTICA APLICADA</p>	<p>L'avaluació continuada i formativa es desenvoluparà a partir d'activitats inicials, de desenvolupament, d'aplicació i finals.</p>	<p>Es realitzaran diverses proves escrites al llarg de cada trimestre.</p>	<p>En la nota de cada trimestre es tindrà en compte:</p> <p>Activitats avaluables i proves escrites (90%)</p> <p>Observació d'aula (10%)</p> <p>Els alumnes <u>amb el trimestre aprovat</u> tenen també l'opció de millorar la nota en un examen trimestral (que engloba la totalitat dels continguts treballats durant aquell període de temps) i que poden realitzar de <u>forma voluntària</u>.</p> <p>En cas de superar la nota trimestral en aquesta prova, la nota obtinguda per l'alumne/a és la nova nota trimestral. Ara bé, en cas d'obtenir una nota inferior, es farà la <u>mitjana aritmètica entre ambdues notes</u>.</p>	<p>Els trimestres es poden recuperar en un examen de recuperació abans d'acabar el trimestre.</p> <p>En cas d'aprovar-lo, la nota serà un 5.</p>	<p>La qualificació final contínua del curs s'obtindrà realitzant la mitjana aritmètica de les notes de cada trimestre.</p>	<p>Hi haurà una prova de suficiència per recuperar els trimestres.</p> <p>En cas d'aprovar-la, la nota serà un 5.</p>	
<p>ECONOMIA</p>	<p>Les activitats d'avaluació consistiran en</p>	<p>Després de treballar cada tema, i realitzar</p>	<p>En cas que l'alumne no arribi al suficient, es</p>	<p>Es farà la mitjana aritmètica de totes</p>	<p>En cas que l'alumnat no arribi a nota de</p>	<p>Mitjana dels 3 trimestres.</p>	<p>L'alumnat haurà de realitzar una prova</p>



Generalitat de Catalunya
Departament d'educació
Institut L'Alt Berguedà

Procediments d'avaluació 1r de Batxillerat



	<p>realitzar una prova escrita després de cada tema. També s'aniran veient vídeos i informacions sobre notícies diàries d'economia. Totes aquestes notícies i l'extracte dels vídeos, poden entrar com a preguntes en els exàmens.</p>	<p>els exercicis corresponents, es farà una prova escrita per tal d'avaluar els coneixements adquirits de l'alumnat.</p>	<p>podrà tenir en compte l'assistència continuada i l'interès mostrat per l'alumnat.</p>	<p>les proves escrites durant cada trimestre. Es procedirà a l'arrodoniment per tal d'entrar una nota al sistema informàtic, però el professor guardarà la nota exacta per tal realitzar la mitjana per la nota final de curs.</p>	<p>suficient, es farà una prova escrita durant el següent trimestre. NO es guardaran notes dels temes aprovats. Per tant, l'alumnat haurà d'estudiar i examinar-se de TOTS els temes que s'hagin realitzat durant el trimestre suspès.</p>	<p>escrita de TOTS els temes que va realitzar el curs anterior.</p>
--	--	--	--	--	--	---