



**GUIA DE L'ALUMNAT  
(PART 3 - CRITERIS D'AVALUACIÓ)  
(NOVA NORMATIVA)  
  
(CURS 2018 - 2019)**

Nota: Es possible que, més endavant, s'introdueixin canvis en l'avaluació extraordinària, en funció de les noves normatives que pugui desplegar el Departament d'Ensenyament al llarg del curs 2018-2019.

# Índex

Llengua catalana (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO) .....	3
Llengua castellana (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO).....	4
Llengües estrangeres: Anglès i Alemany (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO) .....	5
Matemàtiques (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO).....	6
Tecnologia (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO).....	7
Educació física (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO) .....	8
Educació visual i plàstica (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO).....	9
Música (2n i 3r i d'ESO) .....	9
Tallers d'Intel·ligències Múltiples (1r, 2n i 3r d'ESO) .....	10
Treball per projectes .....	11
PROJECTES 1R D'ESO .....	11
S.O.S Espècies en perill d'extinció .....	11
Salvem el planeta blau .....	11
Una reportatge sobre els infants de Nicaragua .....	12
El meu paisatge preferit .....	12
El diari de la humanitat.....	12
Infobits .....	13
PROJECTES 2N D'ESO .....	13
Sobreviure a Mart.....	13
Que les forces t'acompanyin .....	14
Un món d'ecosistemes .....	14
Com serà el futur.....	15
Salvem l'Amazònia.....	15
PROJECTES 3R D'ESO .....	16
Bufa que vas bufat! .....	16
Atacs i defenses + Centre de planificació familiar .....	17
Això és Can Seixanta!.....	16
Com serà el futur 1, 2 i 3.....	17
I tu què dones? .....	18
112 Emergències .....	18
Com arribar a final de mes .....	18
Ciències socials (4t d'ESO).....	19
Cultura i valors ètics (4t d'ESO) .....	19
Economia (4t d'ESO) .....	19
Emprenedoria (4t d'ESO).....	20
Biologia i Geologia (4t d'ESO).....	20
Física i Química (4t d'ESO).....	21
Competències transversals: Àmbit digital (1r, 2n 3r i 4t d'ESO) .....	22
Competències transversals: Àmbit personal i social (1r, 2n 3r i 4t d'ESO) .....	22

<b>Llengua catalana (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	<p>L'avaluació té com a objectiu principal concretar mitjançant una nota l'aprenentatge realitzat pels alumnes. Alhora, però, ha de servir per esperonar-los a continuar treballant i esforçant-se per aprendre. Per això, és important mirar l'alumne de manera global: com treballa, com actua, quines actituds mostra... La nota surt de l'observació de les tasques dutes a terme pels alumnes en un sentit ampli, tasques que tenen a veure amb les diverses dimensions que formen la competència en llengua i literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Comunicació oral</li> <li>● Comprensió lectora</li> <li>● Expressió escrita</li> <li>● Dimensió literària</li> <li>● Dimensió transversal actitudinal i plurilingüe</li> </ul> <p><u>Primer trimestre</u>: el dossier d'estiu val un punt de la nota del trimestre.</p>
Procediment de recuperació al llarg del curs	<p>Donat que la matèria és acumulativa, i a les proves es recullen els continguts i les competències treballats en trimestres anteriors, es dona per recuperat un trimestre no assolit si l'alumne/a assoleix les competències el següent trimestre. La nota del trimestre recuperat serà un "Assoliment satisfactori".</p>
Càlcul de la qualificació final de curs	<p>Se superarà l'àrea de llengües en l'avaluació final ordinària (convocatòria de juny) si s'assoleixen almenys quatre de les dimensions següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Comprensió lectora</li> <li>○ Expressió escrita</li> <li>○ Comunicació oral</li> <li>○ Literària</li> <li>○ Actitudinal i plurilingüe</li> </ul> <p>La qualificació final de cada dimensió es ponderarà de la manera següent: 1r trimestre 20%, 2n trimestre 30% i 3r trimestre 50%</p> <p>Al final de curs es fa la mitjana ponderada dels tres trimestres (incloent els resultats de les avaluacions recuperades) de la següent manera: 1r trimestre, 20%; 2n trimestre, 30%; 3r trimestre, 50%.</p> <p>Si el resultat ponderat dels tres trimestres és AS, AN o AE, l'alumne/a aprova el curs.</p> <p><u>Adaptacions curriculars / Okupa't</u>: Els criteris d'avaluació trimestral es concreten en el Pla Individual de l'alumne/a.</p>
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	<p>La recuperació de l'àrea a la convocatòria extraordinària de juny es realitzarà en funció de les dimensions no assolides. Si el resultat ponderat dels tres trimestres és NA, l'alumne/a ha de realitzar les tasques encomanades i/o la prova de les dimensions que no té assolides.</p>
Procediment de recuperació en cas de passar de curs però tenir l'àrea suspesa de cursos anteriors	<p>Donat que la matèria és acumulativa al llarg de l'ESO, es considera que un alumne/a recupera la matèria d'un curs anterior si aprova el següent curs.</p> <p><i>En el cas d'alumnes de 4t d'ESO amb l'àrea pendent de cursos anteriors, es considera que un alumne/a recupera la matèria d'un curs anterior si aprova el primer i segon trimestre de 4t d'ESO.</i></p>

<b>Llengua castellana (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO)</b>		
Càlcul de la qualificació trimestral	<p><u>1r 4t d'ESO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensió lectora 20%</li> <li>• Expressió escrita 20%</li> <li>• Comunicació oral 20%</li> <li>• Literària 20%</li> <li>• Actitudinal i plurilingüe 20%</li> </ul> <p>Dins de cada una de les dimensions s'hauran de tenir en compte el valor del bloc transversal del coneixement de les llengües.</p>	<p><u>2n i 3r d'ESO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensió lectora 20%</li> <li>• Expressió escrita 25%</li> <li>• Comunicació oral 25%</li> <li>• Literària 20%</li> <li>• Actitudinal i plurilingüe 10%</li> </ul> <p>Dins de cada una de les dimensions s'hauran de tenir en compte el valor del bloc transversal del coneixement de les llengües.</p>
Procediment de recuperació al llarg del curs	<p>El docent oferirà la possibilitat de recuperar les dimensions no assolides al llarg del curs (preferiblement durant el següent trimestre).</p> <p>1r i 4t ESO. Donat que la matèria és acumulativa, i a les proves es recull bona part dels continguts i les competències treballats en trimestres anteriors, es dona per recuperat un trimestre no assolit si l'alumne/a assoleix les competències el següent trimestre. La nota del trimestre recuperat serà un "Assoliment satisfactori".</p>	
Càlcul de la qualificació final de curs	<p>Se superarà l'àrea de llengües en l'avaluació final ordinària (convocatòria de juny) si s'assoleixen almenys quatre de les dimensions següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ comprensió lectora</li> <li>○ expressió escrita</li> <li>○ comunicació oral</li> <li>○ literària</li> <li>○ actitudinal i plurilingüe</li> </ul> <p>La qualificació final de cada dimensió es ponderarà de la manera següent: 1r trimestre 20%, 2n trimestre 30% i 3r trimestre 50%</p> <p>Al final de curs es fa la mitjana ponderada dels tres trimestres (incloent els resultats de les avaluacions recuperades) de la següent manera: 1r trimestre, 20%; 2n trimestre, 30%; 3r trimestre, 50%.</p> <p>Si el resultat ponderat dels tres trimestres és AS, AN o AE, l'alumne/a aprova el curs.</p> <p><u>Adaptacions curriculars / Okupa't:</u> Els criteris d'avaluació trimestral es concreten en el Pla Individual de l'alumne/a.</p>	
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	<p>Lliurament d'un quadern de treball: 40%</p> <p>Superació d'una prova avaluativa: 60%</p> <p>1r i 4t. La recuperació de l'àrea a la convocatòria extraordinària de juny es realitzarà en funció de les dimensions no assolides. Si el resultat ponderat dels tres trimestres és NA, l'alumne/a ha de realitzar les tasques encomanades i/o la prova de les dimensions que no té assolides.</p>	
Procediment de recuperació en cas de passar de curs però tenir l'àrea suspesa de cursos anteriors	<p>Es recupera la matèria d'un curs anterior, si l'alumne demostra que és competent en la mateixa matèria (la supera) durant el primer i segon trimestre del curs següent.</p> <p>En cas de no superar un dels dos trimestres, es podrà recuperar si se supera el curs següent.</p>	

<b>Llengües estrangeres: Anglès i Alemany (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	<p>L'avaluació és contínua, és a dir, que durant tot el curs s'avalua tot el que s'ha treballat prèviament, independentment del trimestre en el qual s'hagi treballat.</p> <p>La distribució de la nota es fa tenint en compte les 5 dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicació oral: 30%</li> <li>• Comprensió lectora: 10%</li> <li>• Expressió escrita: 20%</li> <li>• Dimensió literària: 20%</li> <li>• Dimensió transversal actitudinal i plurilingüe: 20%</li> </ul> <p><u>Primer trimestre</u>: es mantenen els percentatges, però el dossier d'estiu val un punt de la nota del trimestre i la prova de vocabulari del dossier d'estiu val un altre punt de la nota del trimestre. Per tant feines estiu = 20% i 1r trimestre = 80%.</p>
Procediment de recuperació al llarg del curs	<p>Donat que la matèria és acumulativa, i a les proves es recullen els continguts i les competències treballats en trimestres anteriors, es dona per recuperat un trimestre no assolit si l'alumne/a assoleix les competències el següent trimestre. La nota del trimestre recuperat serà un "Assoliment satisfactori".</p>
Càlcul de la qualificació final de curs	<p>Al final de curs es fa la mitjana ponderada dels tres trimestres (incloent els resultats de les avaluacions recuperades) de la següent manera: 1r trimestre, 20%; 2n trimestre, 30%; 3r trimestre, 50%.</p> <p>Si el resultat ponderat dels tres trimestres és AS, AN o AE, l'alumne/a aprova el curs.</p>
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	<p>Si el resultat ponderat dels tres trimestres és NA, l'alumne/a ha de realitzar les tasques encomanades i/o la prova de les dimensions que no té assolides.</p>
Procediment de recuperació en cas de passar de curs però tenir l'àrea suspesa de cursos anteriors	<p>Donat que la matèria és acumulativa al llarg de l'ESO, es considera que un alumne/a recupera la matèria d'un curs anterior si aprova el següent curs.</p> <p><i>En el cas d'alumnes de 4t d'ESO amb l'àrea pendent de cursos anterior, es considera que un alumne/a recupera la matèria d'un curs anterior si aprova el primer i segon trimestre de 4t d'ESO.</i></p>

<b>Matemàtiques (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	<p>Mitjana aritmètica dels diferents temes, on es treballa la resolució de problemes, el raonament, la connexió amb la realitat i l'explicació de l'aprenentatge.</p> <p>Ja que l'avaluació és contínua, diària i personalitzada la qualificació trimestral no és més que una qualificació orientativa del punt on es troba l'alumne. La qualificació final és la important.</p>
Procediment de recuperació al llarg del curs	Al llarg del curs l'alumne/a podrà realitzar tot allò que no havia fet durant el període assignat per tal d'anar assolint la seva competència i millorar els seus resultats.
Càlcul de la qualificació final de curs	<p>Mitjana aritmètica de tots els temes realitzats durant el curs.</p> <p>Per tal de superar l'àrea cal que la mitjana aritmètica superi el 4,9, havent superat la meitat +1 dels temes.</p> <p>4t d'ESO: L'hora de matemàtiques en grup sencer compta un 10% de la nota de final de curs.</p>
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	L'alumne/a ha de realitzar les tasques encomanades, i posar-se a prova per demostrar que ha assolit allò que li faltava per obtenir una qualificació final satisfactòria.(La presentació de les tasques encomanades és obligatòria per poder posar-se a prova)
Procediment de recuperació en cas de passar de curs però tenir l'àrea suspesa de cursos anteriors	<p>L'alumne que supera un curs recupera els cursos anteriors.</p> <p>En el cas d'alumnes de 4t d'ESO amb l'àrea pendent de cursos anterior, es considera que si l'alumne supera el primer i el segon trimestre de 4t, recupera els cursos anteriors.</p>

<b>Tecnologia (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	<p>Es té en compte principalment la dimensió Objectes i sistemes tecnològics de la vida quotidiana. Altres dimensions que també es tenen en compte segons el treballat a cada trimestre són: Comprensió lectora, expressió escrita, dimensió oral, i altres dimensions de l'àmbit matemàtic.</p> <p>El càlcul de la qualificació trimestral és el resultat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 40% presentació del treball que demostra que ha entès i és capaç d'aplicar els aprenentatges treballats.</li> <li>• 25% aprenentatges del trimestre (activitats, portafoli i proves).</li> <li>• 30% actitud davant del treball (esforç, compliment de les normes a l'aula).</li> <li>• 5% autoavaluació</li> </ul>
Procediment de recuperació al llarg del curs	En el moment en que s'entreguen els treballs pendents de cada trimestre, es recupera el trimestre suspès.
Càlcul de la qualificació final de curs	Mitjana aritmètica de les tres avaluacions.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació o bé acabar alguna pràctica de tecnologia, segons s'escaigui. En el cas de 4t, és possible que també s'hagi de fer un examen.
Procediment de recuperació en cas de passar de curs però tenir l'àrea suspesa de cursos anteriors	<p>Avaluació contínua (alumnes suspesos de cursos anteriors recuperen aprovant el següent curs).</p> <p>En el cas d'alumnes de 4t d'ESO amb l'àrea pendent de cursos anterior, es considera que si l'alumne supera el primer i el segon trimestre de 4t, recupera els cursos anteriors.</p> <p>En el cas que els alumnes amb l'àrea pendent no cursin l'optativa de tecnologia a 4t hauran de presentar un dossier de recuperació.</p>

<b>Educació física (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	Cada avaluació, segons el grau d'assoliment de cadascuna les dimensions treballades a les unitats didàctiques de cada trimestre, es valoraran tenint en compte el següent criteri: fins a 1 punt treball de vestuari i hàbits higiènics, fins a 1 punt aspectes teòrics (que en cas de no haver estat treballats en aquella avaluació o curs passaran a l'apartat pràctic), i fins a 2 punts aspectes pràctics de les unitats treballades, de manera que obtindrem un resultat final (arrodonit a l'alça si supera o iguala les unitats més 75 centèsimes de punt) de NA (1) no s'assoleixen uns mínims competencials (en la suma de tots els resultats), AS (2) l'assoliment és satisfactori, AN (3) l'assoliment és notable o AE (4) l'assoliment és excel·lent.
Procediment de recuperació al llarg del curs	Avaluació contínua, és a dir alumnes amb dimensions no superades o qualificacions finals no superades les recuperen si la mitjana final els dona superada arrodonint a l'alça la puntuació final a partir de més de mig punt.
Càlcul de la qualificació final de curs	Segons la mitjana dels resultats obtinguts en cada avaluació arrodonint el resultat segons el criteri personal del docent que tindrà en compte per fer-ho les notes obtingudes a les diferents dimensions i competències finals assolides i ponderades a nivell intern de la matèria segons els següents percentatges: Dimensió 1: Activitat física saludable (40%), Dimensió 2: Esports (30%), Dimensió 3: Activitat Física i temps de lleure (10%), Dimensió 4: Expressió i comunicació corporal (20%).
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Segons els treballs realitzats a cada curs, es demanaran de realitzar propostes específiques d'activitats relacionades amb cadascuna de les dimensions treballades que donaran accés, en cas de ser presentades i superades, a una prova física amb uns barems ja prèviament estipulats.
Procediment de recuperació en cas de passar de curs però tenir l'àrea suspesa de cursos anteriors	Avaluació contínua: alumnes amb dimensions no superades o qualificacions finals anteriors no superades les recuperen si la mitjana final de les dimensions del següent curs és superada.



<b>Educació visual i plàstica (1r, 2n, 3r i 4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	L'avaluació és contínua. Mitjana de: Dimensió expressió, interpretació i creació: 33% Dimensió percepció i escolta: 33% Dimensió societat i cultura: 33%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Cada alumne ha de presentar els treballs no realitzats del trimestre que no assolit per la seva recuperació. La nota del trimestre recuperat serà un Assoliment suficient.
Càlcul de la qualificació final de curs	Mitjana dels tres trimestres.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Presentació del dossier obligatori (treballs concrets realitzats durant el curs escolar).
Procediment de recuperació en cas de passar de curs però tenir l'àrea suspesa de cursos anteriors	Presentació del Dossier obligatori (treballs concrets).  L'alumne/a que supera un curs, pot recuperar els cursos anteriors compensant els resultats i obtenir un Assoliment suficient en el curs anterior i l'actual.

<b>Música (2n i 3r i d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	1ª avaluació: Tasques diàries de percepció, escolta i creació: 80% Actitud de treball: 20%  2ª i 3ª avaluació: Tasques diàries de percepció i escolta: 20% Tasques diàries de societat/cultura: 20% Activitats diàries d'expressió, interpretació i creació: 40% Actitud de treball i respecte del silenci: 20%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades.
Càlcul de la qualificació final de curs	Mitjana dels tres trimestres
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Treball de contingut musical, segons pauta.
Procediment de recuperació en cas de passar de curs però tenir l'àrea suspesa de cursos anteriors	Presentació d'un treball d'una audició musical lliure, segons pauta.

<b>Tallers d'Intel·ligències Múltiples (1r, 2n i 3r d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació final del trimestre	Portafoli individual: 25% Rúbrica de presentació presentació oral: 25% Rúbrica d'observació d'habilitats socials i treball en equip: 25% Rúbrica de co-avaluació (i/o avaluació dels experts, en cas que n'hi hagi): 25%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades.
Càlcul de la qualificació final de curs	Es fa la mitjana dels tres trimestres sempre i <u>quan cap dels trimestres tingui una nota inferior a 4.</u>  En cas que un o més trimestres tinguin una nota inferior a 4, la nota de tallers estarà suspesa i es farà la mitjana el setembre, quan l'alumne/a hagi presentat les corresponents tasques de recuperació del trimestre/s que tenia suspès amb una nota inferior a 4.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Presentar el material de recuperació que s'encomani per l'estiu, corresponent al trimestre/s suspès/os.
Procediment de recuperació en cas de passar de curs però tenir l'àrea suspesa de cursos anteriors	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades.

<b>Treball per projectes</b>	
<b>(C. de la naturalesa – C. socials – Cultura i valors ètics / Religió i/o música) (1r, 2n i 3r d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació final de curs	<p>Es fa la mitjana ponderada (en funció de les hores) d'aquells projectes que contribueixen al desenvolupament de les competències bàsiques de cadascuna de les àrees.</p> <p>En cas que un o més projectes tinguin una nota inferior a 4, es posarà un "4" a l'àrea/es corresponent/s i es farà el promig ponderat el setembre, quan l'alumne/a hagi presentat les corresponents tasques de recuperació del projecte que tenia suspès amb una nota inferior a 4.</p>

## **PROJECTES 1R D'ESO**

<b>S.O.S Espècies en perill d'extinció</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	<p>Treball diari: 60%</p> <p>Treballs o proves: 30%</p> <p>Actitud: 10%</p>
Procediment de recuperació al llarg del curs	Fer la feina del projecte pendent i/o examen o treball.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o examen

<b>Salvem el planeta blau</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	<p>Treball diari: 60%</p> <p>Treballs o proves: 30%</p> <p>Actitud: 10%</p>
Procediment de recuperació al llarg del curs	Fer la feina del projecte pendent i/o examen o treball.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o examen

<b>Una reportatge sobre els infants de Nicaragua</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	Activitats al Moodle: 10% Reportatge (producte final): 40% Dossier de treball: 30% Proves competencials: 15%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realització correcta de les activitats del dossier de recuperació.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació.

<b>El meu paisatge preferit</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	Actitud, feina diària, materials, comportament...: 20% Autoavaluació del projecte: 10% Tasques Moodle i portafoli: 40% Prova competencial: 10 % Tasca Final : 20%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realització correcta de les activitats del dossier de recuperació.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o examen.

<b>El diari de la humanitat</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	Actitud, feina diària, materials, comportament...: 20% Autoavaluació del projecte: 10% Tasques Moodle i portafoli: 40% Prova competencial: 10 % Tasca Final : 20%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realització del dossier de treball.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o examen

<b>Infobits</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	Actitud, feina diària, materials, comportament...: 20% Autoavaluació del projecte: 10% Tasques Moodle i portafoli: 40% Prova competencial: 10 % Tasca Final : 20%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Desenvolupament del projecte de forma individual.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Desenvolupament del projecte de forma individual.

## **PROJECTES 2N D'ESO**

<b>Sobreviure a Mart</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 25% Dimensió objectes i sistemes tecnològics de la vida quotidiana:15% Dimensió salut: 5% Dimensió comprensió lectora: 5% Dimensió expressió escrita: 5% Dimensió comunicació oral: 5% Dimensió de resolució de problemes: 5% Dimensió raonament i prova: 5% Dimensió instruments i aplicacions: 3% Dimensió tractament de la informació: 2% Dimensió comunicació interpersonal: 5% Dimensió personal: 5% Dimensió interpersonal: 5% Dimensió sociocultural: 10%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades i examen o treball.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o examen

<b>Que les forces t'acompanyin</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 25% Dimensió medi: 5% Dimensió comprensió lectora: 10% Dimensió expressió escrita: 10% Dimensió de resolució de problemes: 10% Dimensió raonament i prova: 10% Dimensió instruments: 10% Dimensió tractament de la informació: 10% Dimensió personal: 10% --- Moodle: 40% Dossier, examen i/o treball: 40% Actitud: 20%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades i examen o treball.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o examen

<b>Un món d'ecosistemes</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 30% Dimensió medi: 5% Dimensió comprensió lectora: 5% Dimensió expressió escrita: 10% Dimensió comunicació oral: 10% Dimensió instruments i aplicacions: 5% Dimensió tractament de la informació: 10% Dimensió comunicació interpersonal: 5% Dimensió personal: 10% Dimensió interpersonal: 10% --- Treball diari: 60% Treballs o proves: 30% Actitud: 10%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades i examen o treball.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o examen

<b>Com serà el futur</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	Dimensió històrica: 20% Dimensió geogràfica: 40% Dimensió cultural: 20% Dimensió ciutadana: 20% --- Treball diari: 60% Treballs o proves: 30% Actitud: 10%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades i examen o treball.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o examen

<b>Salvem l'Amazònia</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	Dimensió medi ambient: 10% Dimensió salut: 10% Dimensió històrica: 5% Dimensió geogràfica: 10% Dimensió cultural i artística: 10% Dimensió comprensió lectora: 5% Dimensió expressió escrita: 10% Dimensió comunicació oral: 10% Dimensió instruments i aplicacions: 5% Dimensió tractament de la informació: 5% Dimensió comunicació interpersonal: 5% Dimensió personal: 5% Dimensió interpersonal: 5% Dimensió sociocultural: 5% ----- Deures i actitud: 10% Tasques i deures: 30% Informe escrit: 20% Presentació oral: 20% Portafoli de treball cooperatiu (quadern de grup): 20%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades i examen o treball.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o examen

## PROJECTES 3R D'ESO

### Bufa que vas bufat!

Càlcul de la qualificació final del projecte	Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 50% Dimensió salut: 50% Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 20% Dimensió salut: 20% Dimensió comprensió lectora: 10% Dimensió expressió escrita: 10% Dimensió de resolució de problemes: 10% Dimensió raonament i prova: 10% Dimensió personal: 10% Dimensió interpersonal: 10%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Prova escrita.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	

### Això és Can Seixanta!

Càlcul de la qualificació final del projecte	Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 80% Dimensió medi: 20% Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 50% Dimensió medi: 10% Dimensió comprensió lectora: 10% Dimensió expressió escrita: 10% Dimensió personal: 10% Dimensió interpersonal: 10%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Prova escrita.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	



<b>Atacs i defenses + Centre de planificació familiar</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	<p><b>Atacs i defenses:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 30%</li> <li>● Dimensió salut: 70%</li> <li>● Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 20%</li> <li>● Dimensió salut: 40%</li> <li>● Dimensió comprensió lectora: 10%</li> <li>● Dimensió expressió escrita: 10%</li> <li>● Dimensió personal: 10%</li> <li>● Dimensió interpersonal: 10%</li> </ul> <p><b>Centre de planificació familiar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 60%</li> <li>● Dimensió salut: 40%</li> <li>● Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 30%</li> <li>● Dimensió salut: 20%</li> <li>● Dimensió comprensió lectora: 10%</li> <li>● Dimensió expressió escrita: 10%</li> <li>● Dimensió comunicació oral: 10%</li> <li>● Dimensió personal: 10%</li> <li>● Dimensió interpersonal: 10%</li> </ul>
Procediment de recuperació al llarg del curs	Prova escrita.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	

<b>Com serà el futur 1, 2 i 3</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	20% Actitud, feina diària, materials, comportament... 10% Autoavaluació del projecte. 40% Tasques Moodle i portafoli 10% Proves competencials 20% Tasca Final d'anàlisi aplicada
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades i/o prova competencial.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i/o prova competencial.

<b>I tu què dones?</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	30% Actitud, feina diària, materials, comportament... 20% Autoavaluació del projecte. 50% Tasca Final: objecte del treball (presentació del repte proposat i arguments i exposició qualitativa)
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació.

<b>112 Emergències</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	30% Actitud, feina diària, materials, comportament... 10% Autoavaluació del projecte. 30% Tasques Moodle i portafoli 30% Tasca Final: El nostre rescat
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació.

<b>Com arribar a final de mes</b>	
Càlcul de la qualificació final del projecte	30% Actitud, feina diària, materials, comportament... 10% Autoavaluació del projecte. 30% Tasques Moodle i portafoli 30% Tasca Final: objecte del treball (presentació del repte proposat i arguments i exposició qualitativa)
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació.

<b>Ciències socials (4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	Dimensió històrica: 60% Dimensió geogràfica: 10% Dimensió cultural: 20% Dimensió ciutadana: 10%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Prova i dossier
Càlcul de la qualificació final de curs	Mitjana aritmètica de les tres avaluacions.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Realització d'una prova escrita i presentació obligatòria d'un dossier per poder realitzar la prova.

<b>Cultura i valors ètics (4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	Dimensió personal: 30% Dimensió interpersonal: 30% Dimensió sociocultural: 40%
Procediment de recuperació al llarg del curs	L'avaluació és contínua i per recuperar una part no assolida, caldrà lliurar la feina pendent.
Càlcul de la qualificació final de curs	Mitjana ponderada de les dimensions dels tres trimestres: 1r trimestre, 20%, 2n trimestre, 30% i 3r trimestre, 50%.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier d'activitats

<b>Economia (4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 70% Dimensió objectes i sistemes tecnològics de la vida quotidiana: 10% Dimensió medi ambient: 10% Dimensió salut: 10%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Examen i presentació del Pla d'Empresa
Càlcul de la qualificació final de curs	70% Mitjana aritmètica dels tres trimestres + 30% Pla d'Empresa
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Examen + Pla d'Empresa

<b>Emprenedoria (4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	Dimensió històrica: 20% Dimensió geogràfica: 10% Dimensió cultural: 30% Dimensió ciutadana: 40%
Procediment de recuperació al llarg del curs	L'avaluació és contínua i per recuperar una part no assolida, caldrà lliurar la feina pendent.
Càlcul de la qualificació final de curs	Mitjana ponderada de les dimensions dels tres trimestres: 1r trimestre, 20%, 2n trimestre, 30% i 3r trimestre, 50%.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier.

<b>Biologia i Geologia (4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 70% Dimensió objectes i sistemes tecnològics de la vida quotidiana: 10% Dimensió medi ambient: 10% Dimensió salut: 10%
Procediment de recuperació al llarg del curs	Realitzar i superar les activitats no assolides o no realitzades i examen o treball.
Càlcul de la qualificació final de curs	Mitjana aritmètica dels tres trimestres.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier de recuperació i examen

## Física i Química (4t d'ESO)

Càlcul de la qualificació trimestral

Mitjana aritmètica de cada tema treballat al llarg del trimestre:

### Els elements

Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 100%

- Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 60%
- Dimensió comprensió lectora: 5%
- Dimensió expressió escrita: 5%
- Dimensió personal: 10%
- Dimensió interpersonal: 10%
- Dimensió resolució de problemes: 5%
- Dimensió raonament i prova: 5%

### Els compostos

Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 100%

- Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 70%
- Dimensió comprensió lectora: 10%
- Dimensió personal: 10%
- Dimensió interpersonal: 10%

### Les reaccions químiques

Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 100%

- Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 40%
- Dimensió personal: 10%
- Dimensió interpersonal: 10%
- Dimensió resolució de problemes: 20%
- Dimensió raonament i prova: 20%

### Cinemàtica

Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 100%

- Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 40%
- Dimensió personal: 10%
- Dimensió interpersonal: 10%
- Dimensió resolució de problemes: 20%
- Dimensió raonament i prova: 20%

### Dinàmica

Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 100%

- Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 40%
- Dimensió comprensió lectora: 5%
- Dimensió expressió escrita: 5%
- Dimensió personal: 5%
- Dimensió interpersonal: 5%
- Dimensió resolució de problemes: 20%
- Dimensió raonament i prova: 20%

### Treball, potència i energia

Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 100%

- Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 40%
- Dimensió personal: 10%
- Dimensió interpersonal: 10%
- Dimensió resolució de problemes: 20%
- Dimensió raonament i prova: 20%

### Les ones

Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 75%

Dimensió salut: 25%

- Dimensió indagació de fenòmens naturals i de la vida quotidiana: 30%
- Dimensió salut: 10%
- Dimensió comprensió lectora: 10%
- Dimensió expressió escrita: 10%
- Dimensió personal: 10%
- Dimensió interpersonal: 10%
- Dimensió resolució de problemes: 10%
- Dimensió raonament i prova: 10%

Procediment de recuperació al llarg del curs	Proves dels temes no assolits.
Càlcul de la qualificació final de curs	Mitjana aritmètica dels tres trimestres.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Dossier i examen dels temes no assolits.

<b>Competències transversals: Àmbit digital (1r, 2n 3r i 4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	Cada trimestre les competències digitals transversals es treballen des de diverses àrees i projectes. Al final del trimestre es fa la mitjana, tenint en compte els resultats que aporten cadascuna de les àrees i projectes que hi han intervingut.
Procediment de recuperació al llarg del curs	Les competències digitals transversals s'avaluen de manera continuada al llarg de tota l'etapa d'ESO. Es recuperen si s'assoleixen en trimestres posteriors.
Càlcul de la qualificació final de curs	Es fa la mitjana dels tres trimestres.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Les competències digitals transversals s'avaluen de manera continuada al llarg de tota l'etapa d'ESO. Es recuperen si s'assoleixen en cursos posteriors.

<b>Competències transversals: Àmbit personal i social (1r, 2n 3r i 4t d'ESO)</b>	
Càlcul de la qualificació trimestral	S'avaluen en funció de les observacions que els tutors/es i els docents fan a l'aula, de les entrevistes personals amb els alumnes i del pla personal de l'alumne/a.
Procediment de recuperació al llarg del curs	Les competències digitals transversals s'avaluen de manera continuada al llarg de tota l'etapa d'ESO. Es recuperen si s'assoleixen en trimestres posteriors.
Càlcul de la qualificació final de curs	Es fa la valoració global de l'assoliment d'aquestes competències.
Procediment de recuperació de l'àrea - convocatòria extraordinària	Les competències digitals transversals s'avaluen de manera continuada al llarg de tota l'etapa d'ESO. Es recuperen si s'assoleixen en cursos posteriors.