

CRITERIS D' AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA CURS 2023-24

El càlcul de la nota trimestral es ponderarà a partir dels següents percentatges:

		Competències clau						
FQ 2 ⁿ ESO	Pes total	CCLI	CMCT	CD	CAA	CSC	SIEE	CEC
Examen	63 % ¹		55 %		8 %			
Exercicis	27 % ²		10 %	5 %	10 %	2 %		
Conducta	5 %					2 %	2 %	1 %
Valencià	5 %	5 %						

		Competències clau (segons LOMLOE)							
FQ 3 ^r ESO	Pes total	CCL	CPL	CMCT	CD	CPSAA	CC	CE	CEC
Examen	63 % ¹		55 %		8 %				63 % ¹
Exercicis	27 % ²		10 %	5 %	10 %	2 %			27 % ²
Conducta	5 %					2 %	2 %	1 %	5 %
Valencià	5 %	5 %							5 %

		Competències clau						
FQ 4 ^r ESO	Pes total	CCLI	CMCT	CD	CAA	CSC	SIEE	CEC
Examen	72 % ³			62 %		10 %		
Exercicis	18 % ⁴			7 %	4 %	7 %		
Conducta	5 %						2 %	2 %
Anglès/Valencià	5 %	5 %						

		Competències clau (segons LOMLOE)							
FQ 1 ^r BX	Pes total	CCL	CPL	CMCT	CD	CPSAA	CC	CE	CEC
Examen	85,5 % ⁵			65 %		15,5 %			
Exercicis	9,5 % ⁶			3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	0,5 %
Valencià	5 %	5 %							

		Competències clau						
FIS 2 ⁿ BX	Pes total	CCLI	CMCT	CD	CAA	CSC	SIEE	CEC
Examen	85,5 % ⁵		65 %		15,5 %			
Exercicis	9,5 % ⁶		3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	0,5 %
Valencià	5 %	5 %						

		Competències clau						
QUI 2 ⁿ BX	Pes total	CCLI	CMCT	CD	CAA	CSC	SIEE	CEC
Examen	85,5 % ⁵		65 %		15,5 %			
Exercicis	9,5 % ⁶		3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	0,5 %
Valencià	5 %	5 %						

1. EXÀMENS:

¹ És el 90 % del 70 %.

² És el 90 % del 30 %

³ És el 90 % del 80 %.

⁴ És el 90 % del 20 %

⁵ És el 95 % del 90 %

⁶ És el 95 % del 10 %

Per a cada examen, s' anotarà la nota parcial de cada pregunta en el quadern del professor, la qual tindrà el codi que la vincula amb el saber bàsic del currículum (veure S.B.-X.Y en la Proposta Pedagògica del Departament, per assignatura i nivell) de la LOMLOE.

a més a més de la nota global, per a poder fer un seguiment de cada alumne i auto avaluar la pròpia matèria al considerar aquestes puntuacions a mode de rúbrica.

A cada trimestre hi haurà un mínim de 2 exàmens.

En la Química de 2n de batxillerat els exàmens contindran una qüestió o un problema d' un tema anterior. A partir de la segona avaluació, els exàmens tindran dos opcions a elegir (A o B).

Per a resta d' assignatures, en l' últim examen trimestral, hi haurà la possibilitat d' escollir entre només contestar a preguntes corresponents als continguts dels segon parcial o bé de tot el trimestre, ja siga perquè l' alumne ha de recuperar el primer parcial com perquè vol millorar la nota global del trimestre.

Per aprovar el trimestre la mitja ha de ser igual o superior a 5 i la nota final de l'assignatura serà la mitja aritmètica dels trimestres, on serà necessari un mínim d'un 5 per aprovar. A finals de curs, en convocatòria ordinària, es realitzarà una prova escrita de recuperació o de pujada de nota. Es deixarà la millor nota. En cas de que l'assignatura siga no apta en convocatòria ordinària, l'alumne/a de 2ⁿ de batxillerat deurà presentar-se a un examen de tota la matèria en convocatòria extraordinària.

2. EXERCICIS:

Els exercicis, ja siguin fets a casa o a l' aula, es valoraran amb l' utilització de segells. Cada professor en té els seus propis:

- Roger Vives: Els segells consten en la pròpia llibreta o als apunts preparats pel Departament en els grups de 2ⁿ d' ESO. Per la Física i Química de 1^r i la Física de 2ⁿ de Batxilleratla valoració dels exercicis entregats per AULES s' organitza en un full de càlcul d' Excel.
 - EXCEL·LENT+: 4 punts.
 - EXCEL·LENT: 3 punts.
 - BON TREBALL: 2 punts.
 - PARCIALMENT BÉ: 1 punt.
 - REVISA'L: 0 punts.
- Clàudia Pou Puchalt: Per a 3r i 4t d'ESO i la Química de 2n de Batxillerat, es passarà a comprovar la realització dels exercicis a classe que podran caure dins d'una de estes tres categories: fet, fet amigues i no fet, a partir del qual es prendrà nota al quadern de la professora. Els alumnes que es presenten voluntaris per a corregir rebran un positiu, que es contarà dins l'apartat de participació en classe. Per a 3r i 4t de l'ESO es faran tests per AULES periòdicament. Estos tests seran de caràcter voluntari i podran pujar fins 0,5 punts a la nota de l'avaluació.

La nota final resultarà de la mitja ponderada en pesos iguals dels tres trimestres o la de l' examen final.

Les abreviacions utilitzades es corresponen amb les següents competències clau:

Marc	CCLI	CMCT	CD	CAA	CSC	SIEE	CEC
LOMQE	Lingüística	Matemàtica i en Ciència i Tecnologia	Digital	Aprendre a aprendre	Social i ciutadana	Iniciativa i empenedoria empresarial	Consciència i expressió cultural

Marc	CCL	CPL	CMCT	CD	CPSAA	CC	CE	CEC
LOMLOE	Comunicació lingüística	Plurilingüe	Matemàtica i en Ciència i Tecnologia	Digital	Personal, social i d' aprendre a aprendre	Ciutadana	Emprenedora	Consciència i expressió cultural