

## Criteris d'avaluació i qualificació

El compromís del Departament de Matemàtiques és fer un mínim de 2 activitats avaluable per trimestre. Per superar satisfactòriament el trimestre, caldrà obtenir una mitjana numèrica igual o superior a 5.

De cada unitat es tindran en compte a l'hora d'avaluar els següents indicadors:

- 1- Feines com per exemple: fitxes puntuables, activitats de classe, mapes conceptuals, exercicis de reforç, activitats d'ampliació, feina extra,...
- 2- Proves escrites o activitats avaluable
- 3- Competències personals
- 4- Activitats digitals

Els percentatges a aplicar en l'assoliment de cada competència s'indiquen a continuació segons el curs i grup al que pertany l'alumne/a:

Curs	Grups	Competència Matemàtica	Competència Personal, Social i d'Aprenre a Aprenre	Competència Digital
1ESO	A, B i C	70%	20%	10%
2ESO	A, B, C i D	70%	20%	10%
3ESO	Olympe de Gouges i Rafa Nadal	80%	10%	10%
	Federica Montseny i Mireia Belmonte	70%	20%	10%
4ESO	Clara Schumann, Man Ray i Freddie Mercury	80%	10%	10%
	Dorothea Lange	70%	20%	10%

En la competència personal es reflecteixen aspectes com: l'autonomia personal, l'habilitat de gestionar de forma adient els nous reptes, la puntualitat en el lliurament de les tasques, l'interès per la matèria, l'hàbit de treball a classe i a casa, la participació a l'aula, ser conscient de les pròpies dificultats i demanar ajuda quan calgui, la participació als diferents concursos o events programats pel Departament de Matemàtiques, etc.

# M4T3M4T1QU3S

*Institut Collbató curs 22-23*

Per superar a final de curs la matèria, cal haver superat com a mínim dos trimestres (un dels dos trimestres superats ha de ser el tercer trimestre, que ha d'estar aprovat necessàriament) i obtenir una mitjana numèrica igual o superior a 5. Es farà recuperació dels trimestres suspesos al llarg del curs segons les especificacions concretes de cada professor.

La nota final de curs, serà la mitjana aritmètica dels 3 trimestres. Si ha suspès un trimestre, per fer la mitjana, caldrà una nota mínima de 4.

Es tindrà en compte a l'hora d'avaluar la matèria, en qualsevol dels seus aspectes, el rigor científic amb el què es treballa. Per exemple, en la resolució d'un problema cal especificar quines són les dades, el procés de resolució i la resposta amb les unitats corresponents, si s'escau.

29 de juliol 2022  
Dep. Matemàtiques  
SI Collbató