



**Assignatura: Matemàtiques**

**Curs: 3r ESO**

### Avaluacions trimestrals:

Per avaluar les diferents competències dins de l'àmbit de l'assignatura es realitzaran i proposaran diferents activitats a l'aula, treballs i/o proves escrites dels continguts treballats. Al final de cada trimestre es farà un dossier amb tots els continguts treballats en llibreta i també amb activitats d'avaluació de les diferents unitats.

Les competències que es treballin en cada activitat o prova estaran incloses en un tipus de dimensió:

D1: Resolució de problemes

D2: Raonament i prova

D3: Connexions

D4: Comunicació i representació

Totes les activitats avaluable tindran sempre indicada la dimensió que treballen. L'assoliment de cada dimensió depèn de la mitjana de totes les notes obtingudes en aquella dimensió.

La nota global s'obtéindrà de la mitjana ponderada de les diferents dimensions en funció de quines d'elles s'han treballat més al llarg del trimestre.

El treball personal i responsabilitat tant a la classe (grau de participació i voluntarietat, atenció, assistència i puntualitat) com a casa (realització de deures, dossiers/treballs entregats complets, amb la correcció dels exercicis i en la data prevista) , **així com l'autoavaluació del propi aprenentatge** donarà una qualificació a la dimensió de l'aprendre a aprendre de l'àmbit personal i social.

~~Després de cada unitat es demanarà el recull d'exercicis treballats i s'avaluarà el percentatge d'exercicis que s'han fet respecte el total que s'havien de fer.~~

### Recuperació d'avaluacions:

- 1. Per recuperar la 1a i 2a avaluació** es realitzarà una prova de recuperació que es farà al llarg de següent avaluació en cada cas. Si la qualificació supera o iguala el 2, es recupera l'avaluació anterior. Prèviament el professor orientarà la prova mitjançant activitats proposades i oferirà moments de consulta.
- 2. Només en cas que l'alumne hagi tret una nota final de la 1a i 2a avaluació superior**



a 1,8 però inferior a 2, el professor decidirà si la recuperació es realitzarà mitjançant la prova de recuperació, amb el lliurament d'un treball, o bé, aprovant la següent avaluació amb una qualificació igual o superior a 2.

3. No caldrà recuperar la **tercera avaluació** si l'alumne ha suspès únicament aquesta avaluació amb una nota superior o igual a 1,6 i la mitja aritmètica de les tres avaluacions és superior o igual a 2.
4. Si en arribar al final de curs l'alumne no ha recuperat l'àmbit, s'examinarà d'aquest en la convocatòria extraordinària de juny.

### Nota final:

La nota final del curs s'obtindrà fent la mitjana aritmètica de les notes corresponents a les tres avaluacions. Si la nota mitjana és igual o superior a 2, s'aprova la matèria.

### Avaluació extraordinària:

L'alumne que suspengui la qualificació final, haurà de realitzar la prova extraordinària de recuperació al juny. Aquesta prova serà global de tota la matèria del curs i agruparà les quatre dimensions. Per a la realització de la prova es podrà utilitzar la calculadora.

L'alumne haurà recuperat la matèria si aconseguix la qualificació mínima de 2. En el cas d'obtenir una qualificació entre 1,6 i 2, es tindrà en compte el progrés de l'alumne en relació al curs, la realització de les tasques encomanades i l'assoliment de continguts. Aquest últim aspecte és l'objectiu essencial de la prova de recuperació.

### Recuperació de cursos anteriors:

L'alumne que tingui suspès l'àmbit del curs anterior podrà superar-lo amb l'aprobat del curs següent. També es podrà recuperar el curs anterior tenint en compte l'evolució i l'assoliment de continguts, encara que no aprovi el curs actual, en funció de les competències assolides.