



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

Per avaluar la dimensió de l'aprendre a aprendre de l'àmbit personal i social en l'àmbit matemàtic es tindran en compte els aspectes següents:

Participació (25%)

* Grau participació i voluntariat (interès, plantejament de dubtes, col·laboració vers als altres, respecte a les intervencions dels altres)

Atenció (25%)

* Actitud respectuosa vers als altres (tracte cordial i comportament correcte a l'aula)

Responsabilitat (50%)

* Realització de deures i estudi

* Presentació de dossiers i altres activitats

* Correccions al dia i completes

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. Al final de cada trimestre es farà un dossier amb tots els continguts treballats en fulls i també amb activitats d'avaluació de les diferents unitats.



La nota obtinguda de la dimensió aprendre a aprendre en aquesta matèria formarà part de la dimensió aprendre a aprendre de l'àmbit personal i social i farà mitja amb la resta de qualificacions de l'aprendre a aprendre dels diferents àmbits.

Recuperació d'avaluacions:

Per recuperar la 1a i la 2a avaluació l'alumne haurà de realitzar una prova escrita dins el trimestre següent. La prova de recuperació serà competencial i caldrà treure un 2 com a mínim. Prèviament el professor orientarà la prova mitjançant activitats proposades i oferirà moments de consulta. .

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 aconsegueix 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-la 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.