



Assignatura: Matemàtiques

Curs: 2n 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.

A mesura que s'avança en cada unitat es van fent activitats d'avaluació per tal de valorar el grau d'assoliment de nous continguts. Aquestes poden ser avisades o no; i de durades diverses.

En acabar la unitat, si el temps ho permet, es realitzarà una activitat d'avaluació on entraran tots els continguts treballats a la unitat.

La resolució d'activitats a la pissarra també forma part de l'avaluació. En alguna unitat es proposarà un treball cooperatiu, treball en grup o una petita investigació.

La nota global de l'àmbit 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

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

Atenció

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

Responsabilitat

* Realització de deures i estudi



- * Presentació de dossiers i altres activitats
- * Correccions al dia i completes

Al final de cada unitat es farà el dossier amb tots els continguts treballats en fulls i també amb les activitats d'avaluació escrites. La tapa del dossier (que facilitarà el professor) inclourà un resum dels continguts treballats i l'autoavaluació de l'alumne. D'aquesta manera, l'alumne pren consciència del propi procés i dels continguts treballats en aquell període.

Recuperació d'avaluacions:

Per recuperar la 1a i la 2a avaluació l'alumne haurà de realitzar una prova escrita dins del 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 competencial de la matèria. 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.