

## CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ

DEPARTAMENT: MATEMÀTIQUES

ASSIGNATURA : Matemàtiques Aplicades

NIVELL: 3r i 4t ESO

### **NORMES D'ENTREGA DE TREBALLS I QUALIFICACIÓ**

*Què ha de fer l'alumne per aprovar*

Els procediments d'avaluació de l'alumne es basaran, en primer lloc, en l'observació i seguiment personal de l'alumne per part del professor: actitud de l'alumne en classe, activitats (quadern, treballs encomanats, tasca a casa i a classe, etc.) i, en segon lloc, en les proves d'avaluació.

### **CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ.**

*Què fa el professor per avaluar*

Les proves específiques d'avaluació tindran una regularitat d'una prova, en general, per unitat didàctica, i com a mínim dues per avaluació. Les proves s'adaptaran als criteris d'avaluació exposats a cada bloc.

*A l'hora de la correcció es valoraran la claredat i precisió en l'expressió dels conceptes, l'adequada aplicació dels procediments i el plantejament, les estratègies de resolució, la realització dels càlculs adients i la presentació i valoració dels resultats en els problemes proposats.*

### **NOTA D'AVUACIÓ**

***Percentatges aplicats***

*Com s'obté la nota pel juny*

*La nota de cada avaluació s'obtindrà:*

- o La mitjana de totes les proves escrites: 80 %
- o Observació sistemàtica de l'atenció a classe, participació activa en la mateixa, intervencions, treballs, quadern i activitats realitzades per l'alumne: 20 %.
- o *Per aprovar una avaluació la nota mitjana de les proves escrites ha de ser igual o superior a 3.*
  - **Nota de juny:** *Per aprovar l'assignatura en juny es podrà dur, com a màxim, una avaluació suspesa, sempre que la mitjana de les tres sigui igual o superior a 5 i la qualificació de cada avaluació sigui igual o superior a 4. Si un alumne amb una avaluació suspesa no aprova tindrà l'oportunitat de recuperar-la mitjançant un examen de recuperació d'aquesta avaluació. Els alumnes que duguin 2 o 3 avaluacions suspeses podran fer una recuperació global de tot el curs. Serà necessari treure una nota igual o superior a 5 de totes les recuperacions per aprovar l'assignatura.*

## **RECUPERACIONS**

### ***Com s'obté la nota pel setembre***

*Recuperacions durant el curs*

*Procediments per millorar nota*

*Si un alumne amb una avaluació suspesa no aprova tindrà l'oportunitat de recuperar-la mitjançant un examen de recuperació d'aquesta avaluació. Els alumnes que duguin 2 o 3 avaluacions suspeses podran fer una recuperació global de tot el curs. Serà necessari treure una nota igual o superior a 5 de totes les recuperacions per aprovar l'assignatura.*

**Prova de setembre:** Si l'alumne suspèn en juny tindrà dret a una prova extraordinària de setembre. Aquesta serà una prova global de tot el curs. En aquest cas, per a la qualificació final de matèria es tendran en compte: la qualificació de la prova de setembre, el treball d'estiu i la qualificació de la matèria al juny.

La qualificació de la prova extraordinària comptarà el 90 % de la nota de setembre i el treball d'estiu valdrà el 10 %. Si la nota resulta superior a 5 l'alumne haurà aprovat, en cas contrari es farà la mitjana aritmètica d'aquesta nota i de la qualificació de juny.

## **PENDENTS**

### **Recuperació de les matemàtiques de 1r, 2n i/o 3r d'ESO.**

Es poden recuperar si es dóna un dels casos següents:

Si l'alumne que està cursant 3r o 4t aprova una avaluació de matemàtiques, del present curs, recupera les matemàtiques de 1r i/o 2n. L'alumne que està cursant 4t d'ESO recupera les matemàtiques de 3r si aprova dues avaluacions del curs de 4t.

Si el professor de matemàtiques de 3r o 4t d'ESO considera que l'alumne recupera les matemàtiques de cursos anteriors amb la feina feta al llarg de curs o amb proves individuals d'avaluació.

Convocatòries extraordinàries de gener i abril: per a la qualificació final de l'assignatura pendent es tindrà en compte la qualificació de la prova ( 80% ), el treball de la assignatura pendent i la seva actitud en el curs actual ( 20 %).

Convocatòria extraordinària de setembre: mateixos criteris de qualificació ja exposats en el punt anterior.