

DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES

Criteris de qualificació, avaluació i recuperació ESO

Instruments d'avaluació del procés d'aprenentatge:

Observació directa de l'alumne o alumna, del seu interès i del seu comportament davant el treball i davant el grup.

Control dels treballs individuals o col·lectius duts a terme per cada alumne o alumna, la seua presentació i justificació de resultats.

Realització de proves individuals d'adquisició, progrés i consolidació de continguts.

La qualificació de cada avaluació vindrà donada de la següent manera:

Criteris qualificació primer i segon ESO	
Mitjana d'exàmens realitzats	70%
Processos executats, mètodes utilitzats, actitud en l'aula, treball a casa i a classe.	30%

Criteris qualificació tercer ESO	
Mitjana d'exàmens realitzats	80%
Processos executats, mètodes utilitzats, actitud en l'aula, treball a casa i a classe.	20%

Criteris qualificació quart ESO Matemàtiques A	
Mitjana d'exàmens realitzats	80%
Processos executats, mètodes utilitzats, actitud en l'aula, treball a casa i a classe.	20%

Criteris qualificació quart ESO Matemàtiques B	
---	--

DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES

Mitjana d'exàmens realitzats	90%
Processos executats, mètodes utilitzats, actitud en l'aula, treball a casa i a classe.	10%

Críteris qualificació tercer ESO Àmbits

Mitjana d'exàmens		50%
Realització de tasques o activitats en classe	Plantejades com problemes, exercicis, respostes a preguntes.	10%
Quadern de classe		10%
Producció de treballs pràctics personals o en grup		10%
Deures en casa	Realització de la totalitat de les tasques manades per a casa.	10%
Observació de l'alumnat, incloent la recollida d'opinions i percepcions	Inclou l'atenció, la participació a classe i l'actitud personal de l'alumne (compromís personal per aprendre)	10%

Críteris qualificació taller reforç ESO

Tasques desenvolupades en les classes i/o exàmens	70%
Actitud en l'aula	30%

Críteris qualificació de lògica quart ESO

Mitjana de les notes obtingudes en el desenvolupament dels problemes, les activitats i fitxes lògiques	70%
Treball i actitud observada en classe	30%

DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES

Recuperació d'avaluacions:

En el cas de no superar algun dels trimestres, es recuperarà examinant-se dels continguts desenvolupats al llarg del trimestre (es mantenen els criteris anteriors pel que fa a percentatges per traure la nota de l'avaluació).

En cas de no superar l'avaluació final, es farà un examen de recuperació final on s'examinarà dels trimestres no superats (es mantenen els criteris anteriors pel que fa als percentatges per traure la nota final).

Qualificació final de juny:

La qualificació final de juny serà l'obtesa a partir de calcular la nota mitjana dels tres trimestres. Per considerar la matèria superada a final de curs cal tindre, com a mínim, 5 punts sobre 10 de mitjana final.

Recuperació d'assignatures pendents del curs anterior:

L'alumnat que, durant el present curs, aprobe els dos primers trimestres de l'assignatura de matemàtiques, aprovarà de manera automàtica l'assignatura pendent de l'any anterior. Si no es donara aquest cas, l'alumnat es presentarà a l'examen de recuperació de pendents (entre març i maig) al qual serà convocat.

En cas que l'alumnat aprobe el curs actual, automàticament aprovarà l'/les assignatura/es pendent/s (de l'any anterior o dels anys anteriors).

En el cas del taller de reforç, l'alumnat que, durant el present curs, aprobe els dos primers trimestres de l'assignatura de matemàtiques, aprovarà de manera automàtica el taller de reforç pendent. Si no es donara aquest cas, l'alumnat es presentarà a l'examen de recuperació de pendents de matemàtiques (entre març i maig) al qual serà convocat.

En cas que l'alumnat aprobe el curs actual, automàticament aprovarà l'assignatura pendent.

Eventualment se li pot lliurar feina de repàs a l'alumnat.