

FITXA PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ

DEPARTAMENT	MATEMÀTIQUES	CURS 2024 / 25
PROFESSOR/A	MIRIAM SERRANO GONZÁLEZ	

ASSIGNATURA/ ASSIGNATURES	TALLER APROFUNDIMENT MATEMÀTIQUES 3R ESO, MATEMÀTIQUES B 4T ESO, MATEMÀTIQUES GENERALS, MATEMÀTIQUES II		
NIVELL/S	3r ESO, 4t ESO, 1r BATX, 2n BATX	GRUP/S	3r ESO A, B, C, D; 4t ESO C, D; 1r BATX-G 2n BATX-C

PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ - RECUPERACIÓ

TALLER D'APROFUNDIMENT DE MATEMÀTIQUES 3r ESO:

L'avaluació de l'alumnat es realitzarà de la manera següent:

- Les competències específiques que es mesuren mitjançant l'observació de l'actitud i l'esforç de l'alumne en classe constitueixen un 50% de la nota.
- Les competències específiques que es mesuren mitjançant els treballs fets a classe constitueixen un 50% de la nota.

Al final del curs, per a calcular els nivells de competències assolits, es farà la mitjana aritmètica dels resultats obtinguts al llarg del curs.

Es realitzarà un pla individualitzat de recuperació en cas que algun alumne no vaja assolint les competències específiques durant el curs.

MATEMÀTIQUES B 4t ESO

En 4t ESO modalitat B s'avaluarà als alumnes de la manera següent:

Les competències específiques que es mesuren mitjançant proves escrites i treballs en situacions d'aprenentatge constitueixen un 80% de la nota final.

Les competències específiques que es mesuren mitjançant el treball fet en classe o a casa constitueixen un 10% de la nota final.

Les competències específiques que es mesuren mitjançant l'observació de l'actitud i/o les intervencions en classe de l'alumne constitueixen un 10% de la nota final.

Al final del curs, per a calcular els nivells de competències assolits, es farà la mitjana aritmètica dels resultats obtinguts en les tres avaluacions.

Es faran proves de recuperació en la 1a i 2a avaluació, però no en la 3a. Si en la prova de recuperació l'alumne trau un 5, queden recuperades les proves corresponents amb eixa nota, però per a tindre més d'un 5, la mitjana aritmètica entre les proves ordinàries i la de recuperació ha de superar el 5, i en aquest cas les proves corresponents es recuperarien amb aquesta nota mitjana.

MATEMÀTIQUES GENERALS 1r BATXILLERAT:

Tant per a cada avaluació com per a la nota del curs, s'avaluarà el nivell d'assoliment de competències de l'alumnat fent la mitjana ponderada de les proves escrites, que seran almenys dos per avaluació, i treballs en situacions d'aprenentatge. La ponderació de cada prova serà a criteri de la professora segons els continguts avaluats. Aquesta nota representarà el 90% de la qualificació.

El restant 10% estarà constituït per l'avaluació de competències específiques al llarg del treball fet en classe, principalment a partir de les intervencions de l'alumnat fent i explicant exercicis, plantejant preguntes, etc.

Es realitzarà un pla individualitzat de recuperació en cas que algun alumne no vaja assolint les competències específiques durant el curs.

MATEMÀTIQUES II 2n BATXILLERAT:

Tant per a cada avaluació com per a la nota del curs, s'avaluarà el nivell d'assoliment de competències de l'alumnat fent la mitjana ponderada de les proves escrites, que seran almenys dos per avaluació. La ponderació de cada prova serà a criteri de la professora segons els continguts avaluats. Aquesta nota representarà el 90% de la qualificació.

El restant 10% estarà constituït per l'avaluació de competències específiques al llarg del treball fet en classe, principalment a partir de les intervencions de l'alumnat fent i explicant exercicis, plantejant preguntes, etc.

Es faran proves de recuperació en la 1a i 2a avaluació, però no en la 3a. Si en la prova de recuperació l'alumne trau un 5, queden recuperades les proves corresponents amb eixa nota, però per a tindre més d'un 5, la mitjana aritmètica entre les proves ordinàries i la de recuperació ha de superar el 5, i en aquest cas les proves corresponents es recuperarien amb aquesta nota mitjana.

CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA DE JULIOL

En els cursos d'ESO, no hi haurà convocatòria extraordinària.

En 1r i 2n de batxillerat, la nota serà la que obtinga l'alumne a la prova escrita.

PENDENTS

És la professora del curs actual qui decideix si l'alumne recupera o no l'assignatura pendent. Per a prendre aquesta decisió, es tindrà en compte el següent:

- Per a alumnes de 4t d'ESO amb les matemàtiques pendents de 3r d'ESO:
 - Si l'alumne supera les activitats d'avaluació d'una unitat del curs actual, queda recuperat el corresponent contingut del curs pendent.
 - Si l'alumne no supera les activitats d'avaluació d'alguna unitat del curs actual, podrà recuperar els continguts del curs anterior mitjançant uns exàmens parcials de l'assignatura

pendent, que seran convocats de manera oficial pel departament de matemàtiques.

- Si a final de curs l'alumne aprova el curs actual, l'assignatura pendent queda recuperada automàticament.
- Per a alumnes de 2n de batxillerat amb les matemàtiques pendents de 1r de batxillerat:

Si l'alumne/a no aprova algun dels exàmens de Matemàtiques II que recuperen els temes de Matemàtiques I, podrà realitzar un examen parcial (parcial 1, 3 i 4) per recuperar els continguts corresponents.

L'alumne/a obligatòriament haurà de fer l'examen corresponent al parcial 2 (ja que aquests temes no són recuperables mitjançant cap contingut de Matemàtiques II).

Temes de Matemàtiques II que s'han d'aprovar per a no fer el corresponent parcial de pendents:

Parcial	Temes del llibre de matemàtiques II
Parcial 1: Funcions, límits, continuïtat i derivades	7, 8 i 9
Parcial 2: Trigonometria i nombres complexos	No recuperable mitjançant continguts de Matemàtiques II
Parcial 3: Geometria analítica al pla i còniques	4 i part del 5
Parcial 4: Probabilitat	10 i 11

Es podrà triar entre dues modalitats per a realitzar els exàmens parcials:

- Modalitat 1: als exàmens únicament eixiran problemes que l'alumne/a resoldrà amb antelació. ES PODRÀ OPTAR ÚNICAMENT AL 5.
- Modalitat 2: als exàmens eixiran problemes que l'alumne no coneixerà amb antelació. S'OPTARÀ A UNA NOTA SUPERIOR A 5.