

FITXA PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ

DEPARTAMENT	MATEMÀTIQUES	CURS 2022 / 23
PROFESSOR/A	MIRIAM SERRANO GONZÁLEZ	

ASSIGNATURA/ ASSIGNATURES	ÀMBIT CIENTÍFICO-MATEMÀTIC / TALLER D'APROFUNDIMENT DE MATEMÀTIQUES / MATEMÀTIQUES II		
NIVELL/S	1r ESO, 3r ESO i 2n BATX	GRUP/S	1r ESO C, 1r ESO A (codocència), 3r ESO B, C 2n BATX. CIÈNCIES

PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ - RECUPERACIÓ

ÀMBIT CIENTÍFICO-MATEMÀTIC 1r ESO:

En 1r ESO s'avaluarà als alumnes de la manera següent:

Les competències específiques que es mesuren mitjançant proves escrites constitueixen un 60% de la nota final.

Les competències específiques que es mesuren mitjançant el treball fet en classe o a casa constitueixen un 30% de la nota final.

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

Perquè els percentatges anteriors siguin aplicables, l'alumne ha d'aconseguir un mínim del 30% del nivell d'assoliment de competències mesurades en proves escrites. Al final del curs, per a calcular els nivells de competències assolits, es farà la mitjana aritmètica dels resultats obtinguts a les tres avaluacions.

Es realitzaran proves de recuperació únicament en la 1a i 2a avaluacions, però no a la 3a.

TALLER D'APROFUNDIMENT DE MATEMÀTIQUES 3r ESO:

- L'avaluació de les competències específiques a través de l'actitud i l'esforç de l'alumne en classe constitueixen el 50% de la nota.
- L'avaluació de les competències específiques a través dels treballs fets a classe al llarg del curs constitueixen el 50% de la nota.

No es realitzaran proves de recuperació, llevat de casos excepcionals si així ho considera la professora.

MATEMÀTIQUES II 2n BATXILLERAT:

S'avaluarà a l'alumne/a fent la mitjana aritmètica dels exàmens, que seran almenys dos per avaluació.

Es faran recuperacions dels dos primers blocs de continguts (anàlisi i àlgebra), però no del tercer bloc (geometria). Si en l'examen de recuperació l'alumne/a trau un 5, queden recuperats els exàmens corresponents amb eixa nota, però per a tindre més d'un 5, la mitjana aritmètica entre els exàmens del bloc i la recuperació ha de superar el 5, i en aquest cas, els exàmens corresponents es recuperarien amb aquesta nota mitjana.

La professora, si ho estima oportú, pot tindre en compte l'actitud de l'alumne/a, però en cap cas puntuarà més d'un 5% del total de la nota.

CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA DE JULIOL

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

En 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 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 i 3) 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

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.**