

## FITXA PROCEDIMENTS D'AVALUACIÓ

<b>DEPARTAMENT</b>	<b>MATEMÀTIQUES</b>	<b>CURS 2023/24</b>
<b>PROFESSOR/A</b>	TANIA LÓPEZ GONZÁLEZ	

<b>ASSIGNATURA/ ASSIGNATURES</b>	TALLER D'AMPLIACIÓ DE 2N D'ESO / MATEMÀTIQUES II 2N BATXILLERAT		
<b>NIVELL/S</b>	2N ESO, 2N BAT	<b>GRUP/S</b>	2N ESO A, B, C, D, E 2N BATXILLERAT CIÈNCIES

### PROCEDIMENTS D'AVALUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ - RECUPERACIÓ

#### **APROFUNDIMENT DE MATEMÀTIQUES 2N ESO:**

En esta matèria s'avaluarà de la següent forma:

- L'avaluació de les competències específiques a través de les activitats desenvolupades en classe de manera oral i cooperativa constitueix el 60% de la nota.
- L'avaluació de les competències específiques a través de la qualificació dels treballs fets en classe (a la llibreta o amb productes finals) al llarg del curs constitueixen el 40% de la nota.

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

#### **MATEMÀTIQUES II 2N BATXILLERAT:**

S'avaluaran les competències adquirides mitjançant proves escrites individuals i la nota d'avaluació es calcularà fent la mitjana ponderada de les proves, que seran almenys dos per avaluació.

Es faran recuperacions en la 1a i 2a avaluació, però en la 3ª només es farà si dona temps, en funció del ritme d'avanç de la matèria i de la data de final de les classes. Si en l'examen de recuperació l'alumne trau un 5, queden recuperats els exàmens corresponents amb aqueixa nota, però per a tindre més d'un 5, la mitjana entre els exàmens i l'examen de recuperació ha de superar el 5, i en aquest cas els exàmens corresponents es recuperarien amb aquesta nota mitjana.

Existeix la possibilitat de realitzar projectes d'investigació (situacions d'aprenentatge) sempre que done temps a desenvolupar tots els continguts necessaris per a afrontar l'EBAU. Si és el cas que es fan projectes, aquestos es valoraran fins a un 10% de la nota.

La professora, en cas que afavorisca l'alumnat, pot tindre en compte les competències demostrades oralment durant les classes, 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 els cursos 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 pendents de 1r ESO (que cursen Taller d'aprofundiment en 2n d'ESO):

No hi ha alumnat amb la matèria pendent.

- Per a alumnes pendents de 1r de Batxillerat Matemàtiques I (que cursen Matemàtiques II):

Si l'alumne aprova els exàmens del curs actual, quedaran recuperats automàticament els exàmens corresponents de la matèria Matemàtiques I, amb la mateixa nota i segons la següent correspondència:

DATA D'EXAMEN APROXIMADA	TEMES LLIBRE DE MAT. II	CONTINGUTS DE MATEMÀTIQUES II	TEMES RECUPERATS LLIBRE DE MAT. I
OCTUBRE 2023	7, 8 i 9	LÍMITS, CONTINUÏTAT I DERIVADES	10 i 11
NOVEMBRE 2023	10 i 11	APLICACIONS DE DERIVADES I REPRESENTACIÓ DE FUNCIONS	8, 9 i 12
MARÇ 2024	3 i 4	SISTEMES D'EQUACIONS I GEOMETRIA AFÍ	1 A 7 AMBDÓS INCLOSOS
MAIG 2024	14 i 15	PROBABILITAT I DISTRIBUCIÓ BINOMIAL	15 i 16

Si l'alumne no aprova algun dels exàmens de Matemàtiques II que recuperen els temes de Matemàtiques I, podrà realitzar un examen parcial per recuperar els continguts corresponents. En el cas d'haver de fer algun examen parcial, es podrà triar entre dos modalitats:

- Modalitat 1: als exàmens eixiran problemes que tindrà l'alumne resolts amb antelació. Amb aquest sistema, no es podrà traure més d'un 5.
- Modalitat 2: si l'alumne vol optar a una nota superior a 5, ha de realitzar exàmens als quals eixiran problemes que l'alumne no conega amb antelació.

Dates provisionals per a la recuperació de Matemàtiques I:

- 07/02/2024 temes 8 a 12 ambdós inclosos del llibre de Matemàtiques I.
- 20/05/2024 temes 1 a 7 ambdós inclosos i 15 i 16 del llibre de Matemàtiques I.