

Full d'informació inicial a l'alumnat

Distribució dels temes per avaluacions

BLOC 1. Procediments, mètodes i actituds.	Transversal
1a Aval	
BLOC 2. Nombres i àlgebra	Total 50 h (40%)
Nombres reals	10 h
Polinomis i fraccions algebraiques	10 h
Equacions, inequacions i sistemes.....	20 h
2a Aval	
Problemes.....	10 h
BLOC 3. Geometria	Total 16 h (10%)
Trigonometria	16 h
BLOC 4. Funcions i gràfics	Total 42 h (30%)
Funcions I.....	18 h
3a Aval	
Funcions II.....	24 h
BLOC 5. Estadística i probabilitat	Total 22 h (20%)
Probabilitat	10 h
Estadística	12 h
	Total 130 h

Críteris de qualificació

1. Qualificació:

La qualificació dels alumnes es farà per blocs de continguts i no per avaluacions.

La valoració del Bloc 1 es durà a terme de manera transversal al llarg de tot el curs.

La qualificació dels alumnes contemplarà tres aspectes:

a) Les proves escrites:

- Es farà una prova escrita per cada un o dos temes i una prova global d'estàndards al final de cada bloc.
- La nota de cada prova escrita es podrà abaixar fins a 1 punt per faltes de correcció en la notació matemàtica (anàlogament a les faltes d'ortografia a les llengües).
- La nota de cada bloc es calcularà fent la mitjana aritmètica de les notes obtingudes durant aquest bloc. El bloc es considerarà aprovat sempre que aquesta mitjana sigui 5 o superior, llevat dels següents casos:
 - 1) Quan la nota de la prova d'estàndards sigui inferior a 4 el bloc quedarà suspès, amb una nota màxima de 4, i s'haurà de recuperar a final de curs al mes de juny.
 - 2) Quan la nota de la prova d'estàndards sigui de 6 o superior, el bloc es considerarà superat, tot i que la mitjana surti suspesa. En aquest cas, la nota màxima del bloc serà de 5.

b) El treball diari a classe i a casa.

c) L'actitud general de l'alumne:

- Assistència a classe regular i puntualment i amb el material necessari. No està permès l'estudi d'altres matèries durant la classe de Matemàtiques.
- Fer l'esforç necessari per comprendre i assimilar els continguts de la matèria.

Els apartats b) i c) determinaran si la nota de cada avaluació s'aproxima per defecte o per excés a un nombre enter.

Les notes que apareixeran al butlletí a la 1a i 2a avaluacions tendran caràcter informatiu per a les famílies i es calcularan amb la mitjana de tots els exàmens realitzats des de principi de curs fins aquest moment

2. Recuperació de Blocs suspesos.

Els alumnes que tinguin suspès algun bloc durant el curs, l'hauran de recuperar realitzant un nou examen d'estàndards al mes de juny. Aquesta nota és la que s'utilitzarà per calcular la nota final.

3. Nota final de juny.

La nota final de juny serà igual a la nota de cada bloc ponderada amb el seu tant per cent.

$\text{Nota final} = 0.40 \text{ Nota Bloc 2} + 0.10 \text{ Nota Bloc 3} + 0.30 \text{ Nota Bloc 4} + 0.20 \text{ Nota Bloc 5}$

4. Recuperació de setembre.

Els alumnes que no aprovin l'assignatura en la convocatòria de juny, podran presentar-se a la prova extraordinària de setembre. Aquests alumnes hauran de lliurar els treballs encomanats pel professor corresponent i realitzar un examen de caràcter global, que inclourà la totalitat dels continguts del curs.

Excepcionalment i a proposta del professor corresponent, el departament de matemàtiques podrà autoritzar que un alumne pugui recuperar només un bloc de continguts.

5. Exàmens prevists al llarg de l'any.

1a Aval

Prova 1: "Nombres reals + Polinomis i fraccions algebraïques" (B2)
--

Prova 2: "Equacions, inequacions i sistemes 1" (B2)

Prova 3: "Equacions, inequacions i sistemes 2" (B2)

2a Aval

Prova 4: "Problemes" (B2)

Prova 5: Estàndards Bloc 2 (pot servir per aprovar el bloc 1 si la nota és igual o superior a 6)

Prova 6: "Trigonometria 1" (B3)

Prova 7: Estàndards de Bloc 3 (pot servir per aprovar el bloc 2 si la nota és de 6 o superior)

Prova 8: "Funcions I" (B4)

3a Aval

Prova 9: "Funcions II" (B4)

Prova 10: Estàndards Bloc 4 (pot servir per aprovar els blocs 2 i 3 si la nota és igual o superior a 6)
--

Prova 11: "Probabilitat" (B5)

Prova 12: "Estadística" (B5)

Prova 13: Estàndards Bloc 5 (pot servir per aprovar el bloc 4 si la nota és igual o superior a 6)
--

6. Material necessari

L'alumne ha de dur obligatòriament a les classes el material necessari: llibre, apunts i llistes d'exercicis, quadern de l'assignatura i una calculadora científica, a més del material normal d'escriptura i qualsevol altre material específic que el professor hagi indicat.

En els exàmens, cada alumne emprarà el seu propi material.

7. Faltes d'assistència.

L'assistència a classe és obligatòria. La justificació de les faltes d'assistència es registrarà pels protocols i la normativa de l'institut.

8. Canvis de data d'exàmens.

Quan un alumne no es pugui presentar a un examen i s'hagi seguit el protocol del centre, serà convocat a examen en una nova data que serà acordada entre l'alumne i el professor. Quan l'absència no sigui justificable, l'examen serà valorat amb un zero.

9. Pèrdua d'avaluació contínua.

Quan un alumne, per reiteració de faltes no justificades, hagi perdut el seu dret a ser avaluat de forma continuada, serà convocat a un examen global extraordinari en el mes de juny. Si no aprovés en aquesta convocatòria té dret a un nou examen en el mes de setembre. En ambdós casos, la nota de l'examen, arrodonida a l'enter més pròxim, serà la que constarà a l'acta d'avaluació corresponent.

10. Penalització de conductes inadequades.

Quan un alumne copii en un examen, o en qualsevol altre tasca encomendada pel professor, serà automàticament puntuat amb un zero en aquesta activitat, a més de poder ser sancionat amb una falta, segons especifica el decret de drets i deures dels alumnes.

L'alumne que faciliti la còpia d'un altre company també pot ser sancionat de la mateixa manera.

11. Ús d'aparells electrònics.

Com a norma general, en classe no està permès l'ús d'aparells electrònics, llevat de la calculadora. No obstant, el professor podrà autoritzar, sempre per motius didàctics, l'ús d'aquests dispositius.