

Full d'informació inicial a l'alumnat

Distribució temporal aproximada dels temes:

Bloc I. Procediments, mètodes i actituds.	Transversal
Bloc II. Nombres i àlgebra	Total 40 h
Nombres reals.....	6 h
Successions i logaritmes.....	8 h
Repàs Polinomis i fraccions algebraiques.....	8 h
Equacions, sistemes, inequacions.....	14 h
Nombres complexos.....	4 h
	1a Aval
Bloc IV. Geometria	Total 42 h
Resolució de triangles.....	10 h
Funcions trigonomètriques i nombres complexos.....	10 h
Vectors i rectes.....	16 h
Llocs geomètrics. Còniques.....	6 h
	2a Aval
Bloc III. Anàlisi	Total 38 h
Funcions elementals.....	14 h
Límits i continuïtat	12 h
Iniciació al càlcul de derivades. Aplicacions.....	12 h
Bloc V. Estadística	Total 10 h
Distribucions estadístiques dobles.....	10 h
	3a Aval
	Total 130 h

Críteris de qualificació i promoció

1. Qualificació:

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

La valoració del Bloc I 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 una mitjana ponderada (veure més endavant) 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 una mitjana ponderada 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.

Sempre i quan un alumne tengui com a màxim un bloc suspès amb una nota mínima de 4, la nota final de juny es calcularà de la manera següent:

$$\text{Nota final de curs} = 0.3 \cdot \text{Nota Bloc II} + 0.3 \cdot \text{Nota Bloc III} + 0.3 \cdot \text{Nota Bloc IV} + 0.1 \cdot \text{Nota Bloc V}$$

Quan aquesta nota sigui 5 o superior l'alumne aprova l'assignatura.

4. Recuperació de setembre.

Els alumnes que no aprovin l'assignatura a 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 una part de la matèria per Blocs de contingut.

5. Proves escrites previstes al llarg del curs:

Bloc II. Nombres i àlgebra (30%)

Parcial "Nombres reals + Successions i logaritmes": 25%

Parcial "Repàs Polinomis i fraccions algebraiques i Equacions, sistemes, inequacions": 25%

Examen Bloc II (nota mínima 4): 50%

Bloc IV. Geometria (30%)

Parcial "Resolució de triangles + Funcions trigonomètriques i nombres complexos": 25%

Parcial "Vectors i rectes + Llocs geomètrics. Còniques": 25%

Examen Bloc IV (nota mínima 4): 50%

Bloc III. Anàlisi (30%)

Parcial "Funcions elementals + Límits i continuïtat": 30%

Parcial "Iniciació al càlcul de derivades. Aplicacions": 20%

Examen Bloc III (nota mínima 4): 50%

Bloc V. Estadística (10%)

Parcial "Distribucions estadístiques dobles": 100%

6. Material necessari.

L'alumne ha de dur obligatòriament a les classes el material necessari: llibre de text, 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.

10. Penalització de conductes inadequades.

Quan un alumne copii en un examen, o en qualsevol altre tasca encomanada 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.