

Full d'informació inicial a l'alumnat

Distribució dels temes per avaluacions

1a avaluació	<ul style="list-style-type: none"> - Geometria 12 h - Nombres decimals 12 h - Nombres reals 12 h - Problemes aritmètics 12 h
2a avaluació	<ul style="list-style-type: none"> - Funcions lineals 12 h - Altres funcions elementals 12 h - Equacions 12 h
3a avaluació	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemes d'equacions 12 h - Estadística 12 h - Probabilitats 12 h
	Total 120 h

Críteris de qualificació i promoció

1. Qualificació de cada avaluació

La qualificació dels alumnes en cada període d'avaluació contemplarà tres aspectes:

- a)** Les proves escrites: Normalment es farà una prova escrita per tema, que no eliminarà matèria, i opcionalment una prova global al final de cada bloc.
- b)** El treball diari a classe i a casa: Es farà un seguiment del quadern de l'alumne i es valorarà l'entrega puntual, correcta i ben presentada dels treballs encomanats, tant individuals com en grup.
- c)** L'actitud general de l'alumne:
 - Mantenir una actitud positiva cap a l'assignatura.
 - Assistir a classe regular i puntualment, i amb el material i l'equipament necessaris.
 - Participar activament en les activitats formatives proposades pel professor.
 - Fer l'esforç necessari per comprendre i assimilar els continguts de la matèria.
 - Respectar el professor i els seus companys.
 - Tenir cura de les instal·lacions i el material del centre.
 - Mantenir nets i ordenats els espais comuns del centre i, especialment, la seva aula.

La nota de cada avaluació es calcularà aplicant la següent ponderació:

Proves escrites:	80%.
Treball diari:	10%.
Actitud general:	10%.

2. Recuperació d'avaluacions suspeses.

Els alumnes que hagin suspès alguna avaluació podran presentar-se en el mes de juny a un examen de recuperació final en el qual seran avaluats dels temes corresponents a les avaluacions suspeses.

Opcionalment i amb la finalitat d'ajudar els alumnes a assolir els objectius i continguts no superats en una avaluació, el professor podrà proposar-los treballs individuals o proves escrites de recuperació.

3. Nota final de juny.

Els alumnes que hagin aprovat o recuperat totes les avaluacions del curs aproven l'assignatura. La nota final de juny serà igual a la mitjana aritmètica de les notes de cada avaluació, arrodonida a l'enter més pròxim.

Els alumnes que quedin amb una única avaluació suspesa amb nota igual o superior a tres, aproven l'assignatura si la mitjana de les avaluacions és igual o superior a 5.

Els demés alumnes suspenen l'assignatura i seran avaluats amb una nota màxima de 4.

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 presentar 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.

5. 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.

Qualsevol calculadora científica serveix. Si qualche alumne ha de comprar-ne una pot demanar al seu professor consell sobre el tipus de calculadora més adient. En cap cas es permetrà emprar les funcions de calculadora dels telèfons mòbils.

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

6. Faltes d'assistència.

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

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.