

## Full d'informació inicial a l'alumnat

### Distribució dels temes per avaluacions:

<b>1a avaluació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geometria bàsica..... 12 h</li> <li>- Trigonometria..... 12 h</li> <li>- Geometria analítica..... 12 h</li> <li>- Funcions: elements bàsics ..... 12 h</li> </ul>
<b>2a avaluació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudi de diferents tipus de funcions ..... 12 h</li> <li>- Polinomis i equacions ..... 12 h</li> <li>- Sistemes d'equacions ..... 12 h</li> </ul>
<b>3a avaluació</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La recta real. Inequacions ..... 12 h</li> <li>- Estadística ..... 12 h</li> <li>- Probabilitat ..... 12 h</li> </ul>
<b>Total 120 h</b>	

NOTA: aquesta distribució de temes és orientativa i pot experimentar variacions al llarg del curs, les quals, en cas de produir-se, seran convenientment notificades als alumnes .

### 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 qualche 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 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 aprovàs 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. **Comportament durant les classes i els exàmens**

Les classes d'aquesta assignatura es basaran en la confiança i el respecte mutu entre les persones (segons els criteris d'actitud explicats anteriorment) així com també, de manera especial, durant els exàmens.

## 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.