

**Resumo da programación**

Materia	MATEMÁTICAS I
Departamento	MATEMÁTICAS
Profesor/a	JULIA RIOS GRUEIRO
Curso	1º BACHARELATO

Bloques de Contidos**1ª avaliación****BLOQUE NÚMEROS E ÁLXEBRA**

UNIDADE 1. Números reais.

UNIDADE 2. Ecuacións e inecuacións.

UNIDADE 3. Sistemas de ecuacións e inecuacións.

BLOQUE XEOMETRÍA

UNIDADE 4. Trigonometría.

2ª avaliación**BLOQUE XEOMETRÍA**

UNIDADE 5. Números complexos.

UNIDADE 6. Xeometría analítica.

UNIDADE 7. Lugares xeométricos. Cónicas.

3ª avaliación**BLOQUE ANÁLISE**

UNIDADE 8. Funcións.

UNIDADE 9. Limite dunha función.

UNIDADE 10. Derivada dunha función.

UNIDADE 11. Aplicacións das derivadas. Representación de funcións.

BLOQUE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

UNIDADE 13. Probabilidade.

UNIDADE 14. Estatística bidimensional.

Criterios de cualificación

NOTA – 1ª avaliación		
90%	40%	BLOQUE NÚMEROS E ÁLXEBRA UNIDADE 1. Números reais. UNIDADE 2. Ecuacións e inecuacións. UNIDADE 3. Sistemas de ecuacións e inecuacións.
	60%	BLOQUE XEOMETRÍA UNIDADE 4. Trigonometría.
10%	Tarefas de casa, traballos, fichas, controis de clase, aula virtual,...	

Fórmula para o cálculo da nota:

$$0,36 \cdot ALX + 0,54 \cdot TRIG + 0,1 \text{ (Tarefas)}$$

No caso de non chegar ao 5 ou presentarse a subir nota:

Exame de recuperación por unidades: recuperarase por unidades, incluído o apartado de tarefas.

**Resumo da programación**

NOTA – 2ª avaliación		
90%	25%	UNIDADE 5. Números complexos.
	50%	UNIDADE 6. Xeometría analítica.
	25%	UNIDADE 7. Lugares xeométricos. Cónicas.
10%	Tarefas de casa, traballos, fichas, controis de clase, aula virtual,...	

Fórmula para o cálculo da nota: $0,225 \cdot \text{COMP} + 0,45 \cdot \text{XEO ANA} + 0,225 \cdot \text{CON} + 0,1 (\text{Tarefas})$

No caso de non chegar ao 5 ou presentarse a subir nota:

Exame de recuperación por unidades: recuperarase por unidades, incluído o apartado de tarefas.

NOTA – 3ª avaliación		
90%	40%	BLOQUE ANÁLISE UNIDADE 8. Funcións. UNIDADE 9. Limite dunha función.
	40%	UNIDADE 10. Derivada dunha función. UNIDADE 11. Aplicacións das derivadas. Representación de funcións.
	20%	BLOQUE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA UNIDADE 13. Probabilidade. UNIDADE 14. Estatística bidimensional.
10%	Tarefas de casa, traballos, fichas, controis de clase, aula virtual,...	

Fórmula para o cálculo da nota: $0,36 \text{ FUN1} + 0,36 \text{ FUN2} + 0,18 \text{ PROB-EST} + 0,10 (\text{Tarefas})$

No caso de non chegar ao 5 ou presentarse a subir nota:

Exame de recuperación por unidades: recuperarase por unidades, incluído o apartado de tarefas.

No caso de ter constancia que un alumno copiou nun exame, a cualificación da proba será de 0.

Cando un alumno non se presente a un exame sen xustificación, a cualificación será de 0, cando a ausencia sexa xustificada, o profesor deberá facilitarlle outra data ou outro método para avaliar eses contidos.

EXAME FINAL DE MAIO - AVALIACIÓN ORDINARIA

A nota media das tres avaliacións debe ser 5 para aprobar. Pódense recuperar as partes suspensas segundo a fórmula:

$$0,12 \text{ ALX} + 0,18 \text{ TRIG} + 0,10 \text{ COMP} + 0,15 \text{ XEO ANA} + 0,10 \text{ CON} + 0,12 \text{ FUN1} + 0,10 \text{ FUN2} + 0,03 \text{ PROB} + 0,10 (\text{Tarefas})$$

EXAME FINAL DE XUÑO - AVALIACIÓN EXTRAORDINARIA

O alumno debe obter un 5 nunha proba sobre todos os contidos do curso para aprobar.