

**Resumo da programación**

Materia	MATEMÁTICAS II
Departamento	MATEMÁTICAS
Profesor/a	JULIA RIOS GRUEIRO
Curso	2º BACHARELATO

Bloques de Contidos**1ª avaliación****BLOQUE CÁLCULO DIFERENCIAL**

UNIDADE 1. Límites e continuidade.

UNIDADE 2. Derivadas.

UNIDADE 3. Aplicacións das derivadas.

UNIDADE 4. Representación de funcións.

2ª avaliación**BLOQUE CÁLCULO INTEGRAL**

UNIDADE 5. Integrais indefinidas.

UNIDADE 6. Integrais definidas.

BLOQUE ÁLXEBA

UNIDADE 7. Matrices.

UNIDADE 8. Determinantes.

UNIDADE 9. Sistemas de ecuacións.

3ª avaliación**BLOQUE XEOMETRÍA**

UNIDADE 10. Vectores no espacio.

UNIDADE 11. Rectas e planos no espacio.

UNIDADE 12. Ángulos e distancias.

BLOQUE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

UNIDADE 13. Probabilidade.

UNIDADE 14. Estatística bidimensional.

Criterios de cualificación

NOTA – 1ª avaliación	
15%	BLOQUE CÁLCULO DIFERENCIAL UNIDADE 3. Aplicacións das derivadas.
75%	BLOQUE CÁLCULO DIFERENCIAL UNIDADE 1. Límites e continuidade. UNIDADE 2. Derivadas. UNIDADE 3. Aplicacións das derivadas. UNIDADE 4. Representación de funcións.
10%	Tarefas de casa, traballos, fichas, controis de clase, aula virtual,...

Fórmula para o cálculo da nota:

$$0,15 \cdot \text{DIF 1} + 0,75 \cdot \text{DIF 2} + 0,10 (\text{Controis} + \text{Tarefas})$$

No caso de non chegar ao 5 ou presentarse a subir nota, A NOTA DA AVALIACIÓN SERÁ SUBSTITUÍDA POLA NOTA DA RECUPERACIÓN.

**Resumo da programación**

NOTA – 2ª avaliación	
45%	BLOQUE CÁLCULO INTEGRAL UNIDADE 5. Integrais indefinidas. UNIDADE 6. Integrais definidas.
45%	BLOQUE ÁLXEBRA UNIDADE 7. Matrices. UNIDADE 8. Determinantes. UNIDADE 9. Sistemas de ecuacións.
10%	Tarefas de casa, traballos, fichas, controis de clase, aula virtual,...

Fórmula para o cálculo da nota: $0,45 \cdot \text{INT} + 0,45 \cdot \text{ALX} + 0,10 (\text{Controis} + \text{Tarefas})$

No caso de non chegar ao 5 ou presentarse a subir nota, A NOTA DA AVALIACIÓN SERÁ SUBSTITUÍDA POLA NOTA DA RECUPERACIÓN.

NOTA – 3ª avaliación	
20%	BLOQUE XEOMETRÍA 1 UNIDADE 10. Vectores no espacio. UNIDADE 11. Rectas e planos no espacio.
70%	BLOQUE XEOMETRÍA 2 UNIDADE 10. Vectores no espacio. UNIDADE 11. Rectas e planos no espacio. UNIDADE 12. Ángulos e distancias.
5%	BLOQUE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA UNIDADE 13. Probabilidade. UNIDADE 14. Estatística bidimensional.
5%	Tarefas de casa, traballos, fichas, controis de clase, aula virtual,...

Fórmula para o cálculo da nota: $0,2 \text{ XEO } 1 + 0,7 \text{ XEO } 2 + 0,05 \text{ PROB} + 0,05 (\text{Controis} + \text{Tarefas})$

No caso de non chegar ao 5 ou presentarse a subir nota A NOTA DA AVALIACIÓN SERÁ SUBSTITUÍDA POLA NOTA DA RECUPERACIÓN..

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:

$$0,3333 \text{ DIF} + 0,1667 \text{ INT} + 0,1667 \text{ ALX} + 0,3333 \text{ XEO}$$

EXAME FINAL DE XUÑO - AVALIACIÓN EXTRAORDINARIA

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