



Resumo da programación

Materia	MÉTODOS ESTATÍSTICOS E NUMÉRICOS
Departamento	MATEMÁTICAS
Profesora	JULIA RIOS GRUEIRO
Curso	2º BACHARELATO

Bloques de Contidos

1ª avaliación

BLOQUE ESTATÍSTICA DESCRIPTIVA

UNIDADE 1. Estatística descritiva unidimensional.

UNIDADE 2. Estatística descritiva bidimensional.

BLOQUE MÉTODOS NUMÉRICOS

UNIDADE 3. Integración numérica.

UNIDADE 4. Programación lineal.

2ª avaliación

BLOQUE PROBABILIDADE

UNIDADE 5. Probabilidade.

UNIDADE 6. Mostraxe. Variables aleatorias. Distribucións binomial e normal. (1ª Parte)

3ª avaliación

UNIDADE 6. Aproximación da binomial pola normal. (2ª Parte)

BLOQUE ESTATÍSTICA INFERENCIAL

UNIDADE 7. Estatística inferencial. Intervalos de confianza.

Criterios de cualificación

NOTA – 1ª avaliación	
30%	BLOQUE ESTATÍSTICA DESCRIPTIVA UNIDADE 1. Estatística descritiva unidimensional.
30%	UNIDADE 2. Estatística descritiva bidimensional.
15%	BLOQUE MÉTODOS NUMÉRICOS UNIDADE 3. Integración numérica.
15%	UNIDADE 4. Programación lineal.
10%	Tarefas de casa, traballos, fichas, controis de clase, aula virtual,...

Fórmula para o cálculo da nota:

$$0,30 \cdot \text{EST_UNI} + 0,30 \cdot \text{EST_BI} + 0,15 \cdot \text{INT} + 0,15 \cdot \text{PROG} + 0,1 \cdot \text{Tarefas}$$

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

NOTA – 2ª avaliación	
60%	BLOQUE PROBABILIDADE UNIDADE 5. Probabilidade.
30%	UNIDADE 6. Mostraxe. Variables aleatorias. Distribucións binomial e normal. (1ª Parte)
10%	Tarefas de casa, traballos, fichas, controis de clase, aula virtual,...



Resumo da programación

Fórmula para o cálculo da nota:

$$0,6 \cdot \text{PROB} + 0,3 \cdot \text{DIST 1} + 0,10 \text{ Tarefas}$$

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

NOTA – 3ª avaliación	
30%	UNIDADE 6. Aproximación da binomial pola normal. (2ª Parte)
60%	BLOQUE ESTATÍSTICA INFERENCIAL UNIDADE 7. Estatística inferencial. Intervalos de confianza.
10%	Tarefas de casa, traballos, fichas, controis de clase, aula virtual,...

Fórmula para o cálculo da nota:

$$0,30 \cdot \text{DIST 2} + 0,60 \cdot \text{INF} + 0,10 \text{ Tarefas}$$

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 (ou subir nota) as partes suspensas segundo a fórmula:

$$0,10 \text{ EST_UNI} + 0,10 \text{ EST_BI} + 0,05 \text{ INT} + 0,05 \text{ PROG} + 0,10 \text{ PROB} + 0,20 \text{ DIST 1} + 0,20 \text{ DIST 2} + 0,20 \text{ INF}$$

Exame final de Xuño - Avaliación Extraordinaria

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