



## RESUMO DA PROGRAMACIÓN DA MATERIA

Materia	MÉTODOS ESTADÍSTICOS E NUMÉRICOS	Curso	2º BAC
Profesor/a	JOSE ANGEL GARCIA GARCIA		

### CONTIDOS

1º TRIMESTRE	1- Probabilidade condicionada 2- Distribucións e mostraxe
2º TRIMESTRE	3- Estatística inferencial 4- Series temporais
3º TRIMESTRE	5- Programación linear 6- Métodos numéricos

### AVALIACIÓN E RECUPERACIÓNS

En cada avaliación terase:

- Nota: media dos exames.
- A nota pode subir ou baixar ata un 30% segundo a actitude en clase e o traballo realizado.
- A nota obtida despois de aplicar a porcentaxe, aproxímase a dúas cifras decimais, e a cualificación que vai no boletín corresponde ao seguinte redondeo:
  - o Ata as 75 centésimas corresponde ao enteiro anterior
  - o Noutro caso ao enteiro seguinte
- Farase unha *recuperación/subida de nota* por avaliación, que:
  - o será despois da avaliación
  - o a súa realización será recomendable (hai opción a subir nota)
  - o incluírá toda a materia
  - o en ningún caso baixará a primeira nota

A nota da segunda avaliación será, no boletín, a media da primeira e da segunda.

A nota da terceira avaliación será a media das tres, coincidindo así coa nota final de curso.

Cando a nota final de curso sexa inferior a 4,75 deberase facer un exame final de toda a materia. No caso que non superen esa nota, deberán presentarse ao exame de Setembro.



## **ESCENARIO DE EDUCACIÓN NON PRESENCIAL**

No caso de atoparnos nun escenario de confinamento a materia seguiría impartíndose de xeito non presencial, a través das canles xa utilizadas o curso anterior: videoconferencias, Aula virtual, correo electrónico...

Se o confinamento se prolongara no tempo, contemplaríanse os seguintes cambios na programación:

- A nota media da avaliación calcularíase facendo unha media entre a nota dos exames (ao 50%) e a dos traballos realizados e enviados (ao 50%).
- Os exames non presenciais realizaranse por algún dos medios comentados (a través da Aula virtual do centro, utilizando videoconferencia ou a través do correo electrónico). O docente avisará con antelación cal deles se utilizará.

O docente da materia avisaría ao alumando no período de cambio nos criterios de avaliación.

## **MATERIAL OBRIGATORIO**

- Caderno cuadriculado.
- Calculadora científica.
- Bolígrafo azul e/ou negro.
- Rexistro na Aula virtual do IES Monte Castelo.

## **RECURSOS RECOMENDABLES**

- Acceso a internet na casa.



D./Dna.....

Nai/pai/titor legal do/a alumno/a:.....

Grupo .....

Recibín a información que figura no documento resumo da programación de Métodos Estatísticos e Numéricos para o curso 2020-21.

ASDO

PAI/NAI/TITOR LEGAL: .....

ASDO

ESTUDANTE: .....