



## RESUMO DA PROGRAMACIÓN DA MATERIA

<b>Materia</b>	<b>Matemáticas O. a las Enseñanzas Aplicadas</b>	<b>Curso</b>	<b>3º ESO</b>
<b>Profesor/a</b>	<b>M<sup>a</sup> Dolores Gómez Fernández</b>		

### CONTIDOS

<b>1º TRIMESTRE</b>	Números racionais.Potencias e raíces.Polinomios.Ecuacións.
<b>2º TRIMESTRE</b>	Sistemas de ecuacións. Sucesións.Xeometría no plano. Movementos. Triángulos. Propiedades. Xeometría do espazo.
<b>3º TRIMESTRE</b>	Funcións. Funcións lineais e cuadráticas.Estatística.

### 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 nota 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 obrigatoria para tódolos alumn@s
  - 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 haberá un exame final de toda a materia, no caso que non superen esa nota, deberán presentarse ao exame de Setembro.

### MATERIAS PENDENTES DE CURSOS ANTERIORES

- Superada a 2º avaliación do curso actual, automaticamente quedarán aprobadas, cunha nota de cinco.
- Noutro caso, farase un exame en Abril ou Maio, de toda a materia pendente. A nota

mínima para superalo será un 4,75.

## ESCENARIO DE EDUCACIÓN NON PRESENCIAL

No caso de atoparnos nun escenario de confinamento a materia seguiría impartíndose de xeito non presencial, a través da Aula Virtual e con posibilidade de empregar videoconferencias, correo electrónico ou outros medios adecuados para a comunicación e traballo telemático.

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 (50%) e a das actividades realizados e enviadas (50%).
- Os exames non presenciais realizaríanse empregando algunha das plataformas utilizadas para traballar de xeito telemático. Neste caso, avisaríase con suficiente antelación ao alumnado da plataforma que se vai empregar e restante información necesaria para poder realizar a proba.

O docente da materia avisaría ao alumnado do cambio nos criterios de avaliación.

## MATERIAL OBRIGATORIO

Caderno cuadriculado. Calculadora científica. Libro de texto. Bolígrafo azul e/ou negro.

**CORTAR POR AQUÍ PARA ENTREGAR A/O PROFESOR/A**

.....

D./Dna.....

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

Grupo .....

Recibín a información que figura neste documento resumo da programación de Matemáticas O. a las Enseñanzas Aplicadas de 3º ESO para o curso 2020/21

ASDO

PAI/NAI/TITOR

LEGAL: .....

ASDO

ESTUDANTE: .....