



## RESUMO DA PROGRAMACIÓN DA MATERIA

<b>Materia</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>Curso</b>	<b>2º ESO</b>
<b>Profesor/a</b>	<b>IVÁN DÍAZ VILLAVERDE</b>		

### CONTIDOS

<b>1º TRIMESTRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Estatística</li> <li>2- Probabilidade</li> <li>3- Funcións</li> <li>4- Números enteiros</li> </ul>
<b>2º TRIMESTRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5- Fraccións e decimais</li> <li>6- Potencias</li> <li>7- Proporcionalidade e porcentaxes</li> <li>8- Linguaxe alxébrica</li> <li>9- Ecuacións de primeiro grao cunha incógnita</li> </ul>
<b>3º TRIMESTRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10- Sistemas de dúas ecuacións lineais con dúas incógnitas</li> <li>11- Triángulos rectángulos</li> <li>12- Semellanza</li> <li>13- Poliedros e corpos de revolución</li> </ul>



## AVALIACIÓN E RECUPERACIÓNS

En cada avaliación terase:

- Nota: media dos exames.
- A nota pode subir ou baixar ata un 20% 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 obrigatoria para todo o alumnado.
  - o incluírá toda a materia vista ata o momento.
  - 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 da plataforma E-Dixgal 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.
- Bolígrafo azul e/ou negro.
- Ordenador con acceso a E-Dixgal.
- Acceso a internet na casa (moi recomendable)



D./Dna.....

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

Grupo .....

Recibín a información que figura no documento resumo da programación de Matemáticas de 2º de ESO para o curso 2020-21.

ASDO

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

ASDO

ESTUDANTE: .....