



RESUMO DA PROGRAMACIÓN DA MATERIA

Materia	Ámbito científico e matemático	Curso	2º ESO (PMAR)
Profesor/a	Iván Díaz Villaverde		

CONTIDOS

1º TRIMESTRE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Números enteiros 2. Fraccións e números decimais 3. Potencias 4. Proporcionalidade e porcentaxes <ol style="list-style-type: none"> 1. A actividade científica 2. A materia
2º TRIMESTRE	<ol style="list-style-type: none"> 5. Linguaxe alxébrica 6. Ecuacións de primeiro e segundo grao cunha incógnita 7. Sistemas de dúas ecuacións lineais con dúas incógnitas 8. Funcións <ol style="list-style-type: none"> 3. Cambios físicos e cambios químicos 4. O movemento e as forzas
3º TRIMESTRE	<ol style="list-style-type: none"> 9. Triángulos rectángulos 10. Semellanza 11. Poliedros e corpos de revolución 12. Estatística e probabilidade <ol style="list-style-type: none"> 5. A enerxía



AVALIACIÓN E RECUPERACIÓNS

En cada avaliación terase:

- Nota media dos exames, que suporá o 70% da nota. Para superar os exames débese acadar unha puntuación de 3 sobre 7.
- Traballo e actitude na aula (20%) e actividades realizadas ao longo da avaliación (10%).
- 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 5 décimas corresponde ao enteiro anterior.
 - o Noutro caso ao enteiro seguinte.
- Farase unha *recuperación* por avaliación, que:
 - o será despois da avaliación.
 - o incluírá a materia non superada na avaliación.

Para aprobar a avaliación final da materia é preciso ter aprobadas as tres avaliacións. No caso que teñan algunha avaliación suspensa, deberán realizar unha avaliación final daquelas que teñen suspensas. De non superala, terán que realizar a avaliación extraordinaria en setembro onde se avaliará toda a materia.

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 Ámbito científico e matemático de 2º de ESO (PMAR) para o curso 2020-21.

ASDO

PAI/NAI/TITOR LEGAL:

ASDO

ESTUDANTE: