

Materia /Area	MATEMÁTICAS		
Profesor/a	Andrés Manuel Díaz Prietoz		
Curso	3º ESO	Páxinas	1

CONTIDOS:

Primeira avaliación:

1.Fraccións e Decimais 2.Potencias e raíces 3.Progresións

Segunda avaliación:

4.A linguaxe alxébrica 5. Ecuacións 6.Sistemas 7.Funcións e Gráficas 8. Funcións Lineais

Tercera avaliación:

9.Problemas métricos 10.Corpos Xeométricos 11.Transformacións 12.Estatística 13.Azar e probabilidade

OBXECTIVOS

- Utiliza-los diferentes tipos de números (enteiros, decimais, racionais e reais) para cuantificar aspectos da vida cotiá,expresar relacións e dar resultados de cálculos. Aplicar correctamente a prioridade de operacións e o uso das parénteses na resolución de aparicións entre números enteiros e racionais.
- Resolver problemas coa axuda de ecuacións e sistemas de primeiro grao.
- Aplicar os teoremas de Tales e Piágoras na resolución de problemas xeométricos.
- Estudar as características globais e locais da gráfica dunha función.
- Organizar e trata-la información con técnicas de reconto, táboas e gráficas.

METODOLOXÍA

- Tratarase de facer que a aprendizaxe sexa activa coa participación dos alumnos/as no desenrolo dos diversos contidos.
- O desarrollo da clase constará de tres partes: Explicación dunha parte do tema, realización de actividades e corrección das mesmas.
- Utilizarase o libro de texto como instrumento básico de traballo

CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN

- Valorarase o 20% en actitude (comportamento, traballo na aula e deberes) e o 80% en nota do exame dividido en 10 preguntas, con dous problemas con enunciados en inglés.
- A nota mínima para facer media será dun 3,5 nun exame puidendeo aprobar partes dunha avaliación
- Faranse recuperacións no inicio da 2º e 3º avaliación
- A nota final será a media das tres avaliacións (tendo en conta as recuperacións).