

PROGRAMACIÓ CURTA

Departament: Matemàtiques	Estudis ESO
Matèria: Matemàtiques	Curs: 3r
Professor/a: Nacho Martí	Hores/setmana: 4

PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ

1.	Potències i introducció als nombres reals.	1r trimestre
2.	Àlgebra i Polinomis.	
3.	Equacions de 1r grau i de 2n grau.	
4.	Sistemes d'equacions lineals.	2n trimestre
5.	Pràctica de proves de Competències bàsiques.	
6.	Funcions de primer grau i segon grau	
7.	Successions.	3r trimestre
8.	Probabilitat.	
9.	Estadística.	
10.	Geometria.	

CRITERIS GENERALS D'AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

Qualificació trimestral

- o L'avaluació d'un trimestre es realitzarà valorant l'assoliment per part de l'alumnat de les competències bàsiques de l'àmbit matemàtic i en concret les dimensions: "Resolució de problemes", "Raonament i prova", "Connexions" i "Comunicació i representació" així com l'actitud mostrada envers la matèria i l'elaboració del dossier de classe.
- o Es tindran en compte els següents criteris:
 - Competències pròpies de l'àmbit matemàtic: 80%
 - Competències personals: 20%

Recuperació d'un trimestre

- o La recuperació d'un trimestre no aprovat es farà amb una prova escrita durant l'avaluació en curs. Tanmateix, el professorat podrà posar i valorar les activitats que cregui oportunes.

Recuperació de la matèria

- o Cas de no haver assolit les competències a l'avaluació ordinària de Juny, l'alumnat tindrà l'oportunitat de presentar-se a la prova extraordinària.
- o Aquesta prova tindrà una avaluació qualificadora com a màxim d'assoliment satisfactori (AS) equivalent

Recuperació de la matèria pendent de cursos anteriors

- o A l'Abril es farà una prova de recuperació del curs anterior.
- o Aquesta prova tindrà una avaluació qualificadora com a màxim d'assoliment satisfactori (AS).

En cas d'assolir el nivell competencial del curs actual, quedarà assolit automàticament el curs anterior.

MATERIALS

Durant el curs serà necessari el material següent:

- Ordinador ChromeBook amb la llicència del llibre digital 3r ESO Santillana
- Calculador científica (recomanem model **CASIO fx-82**)
- Dossiers i activitats penjades al Google Classroom
- Regle graduat

METODOLOGIA

La metodologia habitual durant el curs serà la següent:

El professor farà una petita introducció al tema, tot repassant continguts d'anys anteriors si és necessari. S'explicaran els conceptes teòrics per poder afrontar els exercicis i problemes. Aquests es treballaran a classe i a casa, sent resolts pel professor o pels propis alumnes a la pissarra. S'aclariran els dubtes que sorgeixin en la resolució dels problemes. Al final del tema s'avaluaran les competències assolides mitjançant un examen, treball o qualsevol altre mitjà que determini el professor.