

Pla Específic De Reforç De Matemàtiques

IES Joan Fuster – Curs 2022-2023

Departament: Departament de Matemàtiques

Cap de departament: Pepa Millet Calafat

Duració del present Pla de Reforç

Data d' inici: Primera Avaluació

Data de finalització: Tercera Avaluació

Plans de reforç de Matemàtiques per nivell d' ESO

Nivell a reforçar	1 ESO
Docents responsables	Els docents que imparteixen l'assignatura en el grup
A qui va dirigit?	Alumnes que tenen l' assignatura de 1r ESO pendent
Activitats	Quaderns d' exercicis, basats en els continguts impartits en 1r ESO i que els ho proporcionarà el professor de matemàtiques actual. També els penjarem en AULES.
Metodologia de treball	El professor de matemàtiques del curs actual li entregará a l' alumne un quadernet d'exercicis basics que estaran dirigits a reforçar i consolidar els continguts no assolits en 1r ESO i que son essencials per cursar 2n o 3r. El professor li marcarà unes dates en que tindrà que entregar el quadernet, per tal que li ho puguen corregir i tornar. El professor li farà un seguiment a l'alumne.
Sistema de qualificació	Si l'alumne entrega els quaderns i aprova les dos primeres avaluacions, aprova l'assignatura. Si no aprova les dos primeres avaluacions, durant la tercera avaluació, farà un examen que estarà basat en els exercicis del quadern. Si no fa els quaderns no podrà aprovar.
Comunicació amb els pares, mares o tutors	Per ITACA, per correu electrònic o per reunió presencial.

Nivell a reforçar	2n ESO
Docents responsables	Els docents que imparteixen l'assignatura en el grup
A qui va dirigit?	Alumnes que tenen l' assignatura de 2n ESO pendent
Activitats	Quaderns d' exercicis, basats en els continguts impartits en 2n ESO i que els ho proporcionarà el professor de matemàtiques actual. També els penjarem en AULES.
Metodologia de treball	<p>El professor de matemàtiques del curs actual li entregarà a l' alumne un quadernet d'exercicis basics que estaran dirigits a reforçar i consolidar els continguts no assolits en 2n ESO i que son essencials per cursar 3r o 4t.</p> <p>El professor li marcarà unes dates en que tindrà que entregar el quadernet, per tal que li ho puguem corregir i tornar.</p> <p>El professor li farà un seguiment a l'alumne.</p>
Sistema de qualificació	<p>Si l'alumne entrega els quaderns i aprova les dos primeres avaluacions, aprova l'assignatura.</p> <p>Si no aprova les dos primeres avaluacions, durant la tercera avaluació, farà un examen que estarà basat en els exercicis del quadern.</p> <p>Si no fa els quaderns no podrà aprovar.</p>
Comunicació amb els pares, mares o tutors	Per ITACA, per correu electrònic o per reunió presencial.

Nivell a reforçar	3r ESO
Docents responsables	Els docents que imparteixen l'assignatura en el grup
A qui va dirigit?	Alumnes que tenen l' assignatura de 3r ESO pendent
Activitats	Quaderns d' exercicis, basats en els continguts impartits en 3r ESO i que els ho proporcionarà el professor de matemàtiques actual. També els penjarem en AULES.
Metodologia de treball	<p>El professor de matemàtiques del curs actual li entregará a l' alumne un quadernet d'exercicis basics que estaran dirigits a reforçar i consolidar els continguts no assolits en 3r ESO i que son essencials per cursar 4t.</p> <p>El professor li marcarà unes dates en que tindrà que entregar el quadernet, per tal que li ho puguem corregir i tornar.</p> <p>El professor li farà un seguiment a l'alumne.</p>
Sistema de qualificació	<p>Si l'alumne entrega els quaderns i aprova les dos primeres avaluacions, aprova l'assignatura.</p> <p>Si no aprova les dos primeres avaluacions, durant la tercera avaluació, farà un examen que estarà basat en els exercicis del quadern.</p> <p>Si no fa els quaderns no podrà aprovar.</p>
Comunicació amb els pares, mares o tutors	Per ITACA, per correu electrònic o per reunió presencial.