

MATEMÁTICA

CURSO: 5ºA

PROF. Gabriel Catarino

Septiembre/Octubre de 2020

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
31/8 al 4/9	Función racional- Función homográfica Gráfica. Características. Asíntotas.	Encuentro en Zoom. Trayecto en Khan Academy con videos y ejercicios interactivos. Consultas por classroom Documento de trabajo.
7/9 al 11/9	Función racional- Función homográfica Gráfica. Características. Asíntotas.	Encuentro en zoom Entrega de actividades. Consultas por classroom.
14/9 al 18/9	Introducción al concepto de límites.	Encuentro en zoom. Resolución de ejercicios en forma gráfica. Consultas por classroom.
21/9 al 25/9	Límites infinitos.	Encuentro en zoom. Ejercicios de aplicación. Consulta por classroom. Videos de apoyo.
28/9 al 2/10	Límites infinitos.	Encuentro en zoom. Consulta de dudas por classroom. Integración y entrega de actividades.
5/10 al 9/10	Límites en un punto.	Encuentro en zoom. Ejercicios de aplicación. Consulta por classroom. Videos y lecturas de apoyo.
12/10 al 16/10	Límites en un punto.	Encuentro en zoom. Integración de contenidos. Entrega de actividades.
19/10 al 23/10	Integración	Encuentro en zoom. Consultas por classroom. Resolución de ejercicios.
26/10 al 30/10	Introducción al concepto de derivada.	Encuentro en zoom. Lectura y videos de apoyo.

Las actividades pueden tener ampliaciones según los emergentes.

Gabriel Catarino