

MATEMÁTICA

CURSO: 4°A

PROF. ADRIANA CIANO

JULIO - AGOSTO

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
1/7 AL 3/7	Funciones polinómicas	Entrega de trabajo integrador.
6/7 AL 10/7	Función cuadrática. Forma polinómica y factorizada. Representación gráfica.	Explicación por zoom. Resolución de ejercicios.
13/7 AL 17/7	Función cuadrática. Formas polinómica, canónica y factorizada. Análisis y comparación de gráficos.	Explicación por zoom. Resolución de ejercicios. Uso de geogebra.
20/7 AL 31/7	RECESO INVERNAL	
3/8 AL 7/8	Función cuadrática. Revisión de conceptos.	Explicación por zoom.. Resolución de ejercicios. Entrega de actividades.
10/8 AL 14/8	Problemas de modelización de funciones cuadráticas.	Explicación por zoom. Construcción e interpretación de gráficos. Entrega de actividades.
17/8 AL 21/8	Ecuaciones de la función cuadrática. Obtención de la fórmula a partir de diferentes datos.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios.
24/8 AL 28/8	Ecuaciones de la función cuadrática. Obtención de la fórmula a partir de diferentes datos.	Actividad integradora. Entrega de trabajo.

- Los alumnos podrán hacer todas las consultas que crean necesarias a través de la plataforma classroom o en las clases por zoom.