

MATEMÁTICA

CURSO: 4ºA

PROF. ADRIANA CIANO

MAYO- JUNIO

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
4/5 AL 8/5	Factorización de polinomios de segundo grado.	Clase de consulta por zoom. Ejercicios de aplicación.
11/5 AL 15/5	Regla de Ruffini. Raíces de un polinomio.	Revisión de conceptos y explicación por zoom. Ejercicios de aplicación. Consulta de dudas por classroom.
18/5 AL 22/5	Teorema de Gauss. Factorización aplicando el Teorema	Explicación y consultas por zoom. Resolución de ejercicios. Consulta de dudas por classroom Entrega de actividades.
25/5 AL 29/5	Factorización de polinomios. Casos combinados.	Integración de los conceptos adquiridos. Resolución de ejercicios. Consulta de dudas por classroom.
1/6 AL 5/6	Funciones polinómicas. Raíces. Orden de multiplicidad.	Explicación por zoom. Interpretación de gráficos.
8/6 AL 12/6	Funciones polinómicas.	Construcción e interpretación de gráficos. Explicación por zoom.
15/6 AL 19/6	Funciones polinómicas. Conjuntos de positividad y negatividad.	Uso de graficador de funciones (geogebra/photomath/ etc). Entrega de actividades. Consulta de dudas por classroom.
22/6 AL 25/6	Ecuaciones de funciones polinómicas.	Explicación y consultas por zoom.. Interpretación de información. Obtención de fórmulas a partir de diferentes datos.
29/6 AL 30/6	Funciones polinómicas	Integración y entrega de actividades.