

MATEMÁTICA

CURSO: 4ºB

PROF. VÍCTOR RUGGERI

SEPTIEMBRE-OCTUBRE

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
31/8 AL 4/9	Función cuadrática. Ecuación polinómica, canónica y factorizada.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso. Actividades sincrónicas integradoras.
7/9 AL 11/9	Función cuadrática. Problemas de modelización de la función.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
12/9 AL 18/9	Función cuadrática. Problemas de modelización de la función.	Clase por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
21/9 AL 25/9	Función cuadrática. Ecuaciones de la función. Problemas.	Actividad sincrónica integradora.
28/9 AL 2/10	Logaritmación: Definición.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
5/10 AL 9/10	Logaritmación: Definición y propiedades.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
12/10 AL 16/10	Logaritmación: Definición y propiedades.	Actividad sincrónica integradora.
19/10 AL 23/10	Ecuaciones logarítmicas.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
26/10 AL 30/10	Ecuaciones exponenciales	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.