

MATEMÁTICA

CURSO: 4ºA

PROF. VÍCTOR RUGGERI

SEPTIEMBRE-OCTUBRE

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
31/8 AL 4/9	Función lineal. Rectas paralelas y perpendiculares. Ecuación de la recta que pasa por uno y dos puntos.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
7/9 AL 11/9	Función lineal. Rectas paralelas y perpendiculares. Ecuación de la recta que pasa por uno y dos puntos.	Actividad sincrónica integradora.
12/9 AL 18/9	Sistemas de ecuaciones lineales. Resolución gráfica y analítica.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
21/9 AL 25/9	Sistemas de ecuaciones lineales. Resolución gráfica y analítica.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
28/9 AL 2/10	Sistemas de ecuaciones lineales. Resolución gráfica y analítica.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
5/10 AL 9/10	Sistemas de ecuaciones lineales. Resolución gráfica y analítica.	Actividad sincrónica integradora.
12/10 AL 16/10	Función cuadrática. Vértice, raíces, eje de simetría. Representación gráfica.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
19/10 AL 23/10	Función cuadrática. Vértice, raíces, eje de simetría. Representación gráfica.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.
26/10 AL 30/10	Función cuadrática. Vértice, raíces, eje de simetría. Representación gráfica.	Clase explicativa por zoom. Resolución de ejercicios. Actividades asincrónicas de repaso.