



# UNIDAD 1

## TALLER DE MATEMATICA

### 6° BÁSICO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad 3: Geometría y medición.

A partir de la columna “Semana” y “Tema y Pág. del Libro” podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con los estudiantes, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna “Material Complementario” incorporamos archivos adicionales con Clases y Guías para dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	SOLUCIONARIO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
Del 27/03 al 01 de mayo	Medir y estimar ángulos.	Tema: Ángulos. Páginas: 66 y 67 del cuaderno de actividades de matemática Santillana.	No aplica	U1: CLASE N° 1
Del 04 al 08 de mayo	Clasificar la medida de ángulos.	Tema: Ángulos. Página: página 68 del cuaderno de actividades de matemática Santillana.	No aplica	U1: CLASE N°2
Del 11 al 15 de mayo.	Construir ángulos utilizando instrumentos geométricos.	Tema: Ángulos. Página: 69 del cuaderno de actividades de matemática Santillana.	No aplica	U1: CLASE N°3
Del 18 al 22 de mayo.	Construir y clasificar ángulos según la medida que tenga.	Tema: Ángulos	No aplica	U1: GUIA DE ACTIVIDADES
Del 25 al 30 de mayo.	Clasificar tipos de rectas.	Tema: Ángulos entre rectas. Página: 71 del cuaderno de actividades de matemática Santillana.	No aplica	U1: CLASE N°4: