



NORTH AMERICAN COLLEGE
HACIA UN FUTURO CON FE
BUILD YOUR FUTURE WITH FAITH

UNIDAD 0: GEOMETRÍA Y MEDICIÓN

ASIGNATURA: TALLER DE MATEMÁTICA

NIVEL: 6° BÁSICO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad 0: 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 16 al 20 de marzo	Calcular el perímetro y el área de un rectángulo.	Tema: Perímetro y área de un rectángulo. Páginas: 180,181,184 y 185 del libro Santillana 5°basico.		U0: CLASE N° 1: PPT
Del 23 al 27 de marzo	Calcular el área de un triángulo y un rombo.	Tema: Área de un triángulo y un rombo. Páginas: 192 y 193 del libro Santillana 5°básico.		U0: CLASE N°2:PPT
Del 30/03 al 3 de abril.	Calcular el área de un romboide.	Tema: Área de un romboide. Páginas: 196 y 197 del libro Santillana 5°básico.		U0: CLASE N° 3: PPT
Del 6 al 10 de abril.	Calcular el área de un trapecio.	Tema: Área de un trapecio. Páginas: 200 y 201 del libro de Santillana 5°básico.		U0: CLASE N°4: PPT