



NORTH AMERICAN COLLEGE

HACIA UN FUTURO CON FE

BUILD YOUR FUTURE WITH FAITH

UNIDAD 1

TALLER DE MATEMATICA

8° BÁSICO

Apoderad@:

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

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	Calcular el área basal de prismas.	Tema: Área y volumen de prismas y cilindros.	No aplica	U1: CLASE N° 1
Del 04 al 08 de mayo	Calcular el área total de prismas.	Tema: Área y volumen de prismas y cilindros.	No aplica	U1: CLASE N°2:
Del 11 al 15 de mayo.	Calcular el área total de cilindros.	Tema: Área y volumen de prismas y cilindros. Páginas: 123, 124 y 125 del libro de matemática.	No aplica	U1: CLASE N°3:
Del 18 al 22 de mayo.	Calcular el volumen de prismas y cilindros.	Tema: Área y volumen de prismas y cilindros. Páginas: 131, 132 y 133 del libro de matemática.	No aplica	U1: CLASE N°4:
Del 25 al 30 de mayo.	Calcular medidas de ángulos interiores y exteriores de polígonos	Tema: Área y volumen de prismas y cilindros.	No aplica	U1: GUIA DE ACTIVIDADES