



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 |