



**NORTH AMERICAN COLLEGE**

HACIA UN FUTURO CON FE

BUILD YOUR FUTURE WITH FAITH

# UNIDAD 1

## TALLER DE MATEMATICA

### 5° BÁSICO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad 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	MATERIAL COMPLEMENTARIO
Del 27 al 30 de Abril	Ubicar Puntos en el Plano Cartesiano.	Tema: Plano Cartesiano. Páginas: 142, 144 y 145 del libro Santillana.	PPT: CLASE N° 5 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kzOzYY-T-50">https://www.youtube.com/watch?v=kzOzYY-T-50</a>
Del 04 al 08 de Mayo.	Ubicar Figuras Geométricas en el Plano Cartesiano	Tema: Figuras Geométricas en el Plano Cartesiano. Páginas: 146, 148, y 149 del libro Santillana.	PPT: CLASE N°6 (Incluido en PPT N° 5) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OcHxnc2j7to">https://www.youtube.com/watch?v=OcHxnc2j7to</a>
Del 11 al 15 de Mayo.	Trasladar Figuras Geométricas en el Plano Cartesiano.	Tema: Transformaciones Isométricas. Páginas: 154 del libro Santillana.	PPT: CLASE N° 7 (Incluido en PPT N° 5) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QW602kH52Ec">https://www.youtube.com/watch?v=QW602kH52Ec</a>
Del 18 al 22 de Mayo.	Reflejar y Rotar figuras Geométricas en el Plano Cartesiano.	Tema: Transformaciones Isométricas. Páginas: 158, 159, 160, y 161 libro Santillana	PPT: CLASE N°8 (Incluido en PPT N° 5) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kXwJOefEjJs">https://www.youtube.com/watch?v=kXwJOefEjJs</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Z8FWFvfNcsY">https://www.youtube.com/watch?v=Z8FWFvfNcsY</a>
Del 25 al 29 de Mayo.	Identificar pares de figuras Congruentes.	Tema: Congruencia. Páginas 162,164 y 165	PPT: Clase N°9 (Incluido en PPT N° 5) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Y37rNwZ_aGc">https://www.youtube.com/watch?v=Y37rNwZ_aGc</a>