



UNIDAD I: LA TOMA DE DECISIONES EN SITUACIONES DE INCERTEZA

MATEMÁTICA

3° MEDIO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad I

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 el estudiante, 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	OTRO
16/03 al 20/03	✓ Analizar los datos de situaciones usando medidas de dispersión y tomar decisiones a partir de ello.	Clase y guía ejercicios N° 1.		Clase “Estadística”
2				
23/03 al 27/03	✓ Analizar los datos de situaciones usando medidas de dispersión y tomar decisiones a partir de ello.	Clase y guía ejercicios N° 2.		Clase “Estadística”
30/03 al 03/04	✓ Comparar dos o más conjuntos de datos utilizando medidas de tendencia central, de dispersión y posición para tomar decisiones	Clase y guía ejercicios N° 3,		Clase “Estadística”
06/04 al 10/04	✓ Comparar dos o más conjuntos de datos utilizando medidas de tendencia central, de dispersión y posición para tomar decisiones	Clase y guía de ejercicios N° 4		Clase “Estadística”