



### RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Matemática	Curso:	3° medio (A – B – C)
Profesor/a:	Juan Salas – Alejandra Piccardo	Tiempo:	5 semanas
Inicio:	31/03/2025	Término:	30/04/2025

### MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
➤ Calcular medidas de tendencia central para datos agrupados y no agrupados.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno).	Semana 1 31/03 – 04/04 6 horas
➤ Calcular medidas de tendencia central para datos agrupados y no agrupados.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno).	Semana 2 07/04 – 11/04 6 horas
➤ Calcular medidas de dispersión para datos agrupados y no agrupados.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno).	Semana 3 14/04 – 18/04 6 horas
➤ Calcular medidas de dispersión para datos agrupados y no agrupados.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno).	Semana 4 21/04 – 25/04 6 horas
➤ Calcular probabilidades con la regla de Laplace.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno).	Semana 5 28/04 – 30/04 6 horas

### EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Fecha
Evaluación sumativa de proceso 2	Semana 5

