



RUTA DE APRENDIZAJE

| | | | |
|-------------|---------------------------------|----------|----------------------|
| Asignatura: | Matemática | Curso: | 3° medio (A – B – C) |
| Profesor/a: | Juan Salas – Alejandra Piccardo | Tiempo: | 4 semanas |
| Inicio: | 05/05/2025 | Término: | 30/05/2025 |

MI PLAN DE TRABAJO

| Temas a Desarrollar | Actividad | Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo | Semana |
|---|---|--|--------------------------------------|
| ➤ Calcular medidas de posición para datos agrupados y no agrupados. | Clases expositivas y ejercicios propuestos. | ➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno). | Semana 1 05/05 – 09/05 6 horas |
| ➤ Calcular medidas de posición para datos agrupados y no agrupados. ➤ Construir diagrama de cajón. | Clases expositivas y ejercicios propuestos. | ➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno). | Semana 2 12/05 – 16/05 6 horas |
| ➤ Repasar contenidos. ➤ Evaluación. | Clases expositivas y ejercicios propuestos. | ➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno). | Semana 3 19/05 – 23/05 6 horas |
| ➤ Calcular probabilidades utilizando la regla de Laplace. | Clases expositivas y ejercicios propuestos. | ➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno). | Semana 4 26/05 – 30/05 6 horas |

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

| Evaluación | Fecha |
|----------------------------------|----------|
| Evaluación sumativa de proceso 3 | Semana 3 |