



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Probabilidades y estadística inferencial.	Curso:	3° medio (A – B – C)
Profesor/a:	Juan Salas	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
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comprender y calcular porcentajes en diversos contextos. ➤ Construir tablas de frecuencias para datos agrupados y no agrupados. 	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno). ➤ PPT “Razones y porcentajes”. ➤ PPT “Tablas de frecuencia”. 	<p>Semana 1 31/03 – 04/04</p> <p>6 horas</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Construir tablas de frecuencias para datos agrupados y no agrupados. ➤ Construir gráficos estadísticos (barras, líneas, histogramas, circular, polígono, ojiva y tallo y hojas) 	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno). ➤ PPT “Razones y porcentajes”. ➤ PPT “Tablas de frecuencia”. ➤ Guía “Conceptos básicos”. ➤ PPT “Gráficos estadísticos”. 	<p>Semana 2 07/04 – 11/04</p> <p>6 horas</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Construir gráficos estadísticos (barras, líneas, histogramas, circular, polígono, ojiva y tallo y hojas) 	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno). ➤ PPT “Gráficos estadísticos”. 	<p>Semana 3 14/04 – 18/04</p> <p>6 horas</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Construir gráficos estadísticos (barras, líneas, histogramas, circular, polígono, ojiva y tallo y hojas) 	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno). ➤ PPT “Gráficos estadísticos”. ➤ Guía “Gráficos estadísticos” 	<p>Semana 4 21/04 – 25/04</p> <p>6 horas</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Elaborar encuesta para un estudio estadístico. 	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material elaborado por el docente. ➤ Clases expositivas (cuaderno). 	<p>Semana 5 28/04 – 30/04</p> <p>6 horas</p>

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Fecha
Evaluación de proceso (cuaderno)	Semana 4
Evaluación sumativa final (Unidad 1)	Semana 4