Temas de Clase - Guía de Aprendizaje 2

- 1. Definición y tipos de variables estadísticas (cualitativas, cuantitativas, discretas y continuas)
- 2. Niveles de medición (nominal, ordinal, intervalo, razón)
- 3. Métodos estadísticos básicos: tablas de frecuencia, tallo y hoja, datos agrupados y no agrupados
- 4. Clasificación de datos según tipo de variable y nivel de medición
- 5. Recolección de datos en el entorno real y su organización estadística
- 6. Elaboración de infografías y representaciones visuales de datos
- 7. Análisis de casos reales con variables productivas (calidad, peso, temperatura, etc.)
- 8. Creación y análisis de encuestas estadísticas en contexto escolar
- 9. Representaciones gráficas: gráficos de barras, pasteles, histogramas, líneas
- 10. Redacción de informes estadísticos: interpretación y conclusiones de datos recolectados