

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