



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, HUMANAS Y
TECNOLOGÍAS
LICENCIATURA EN PEDAGOGÍA DE LA HISTORIA Y LAS
CIENCIAS SOCIALES
ESTADÍSTICA EDUCATIVA
UNIDAD 3

TALLER Nº 9:

Tema: GRÁFICAS ESTADÍSTICAS

1. ¿Qué es una gráfica y cuál es su función principal en el análisis de datos?
2. Menciona al menos tres tipos de gráficas y el tipo de datos que representan.
3. ¿Cuál es la importancia de las gráficas estadísticas en la interpretación de datos? Enumera al menos dos razones.
4. ¿Qué características debe tener una gráfica estadística para ser efectiva? Menciona al menos tres.
5. ¿Qué elementos deben estar correctamente etiquetados en una gráfica y por qué es importante hacerlo?
6. ¿Cómo se construyen las gráficas y de dónde se obtienen los datos necesarios para su elaboración?
7. ¿Cuál es la función principal de las gráficas estadísticas en el análisis de datos?
8. Menciona tres aspectos que deben considerarse para asegurar la claridad visual de una gráfica.
9. ¿Por qué es importante la selección adecuada del tipo de gráfica? Da un ejemplo de un tipo de gráfica y su uso específico.
10. ¿Qué rol juegan los títulos y leyendas en las gráficas estadísticas?
11. Ejercicios de aplicación