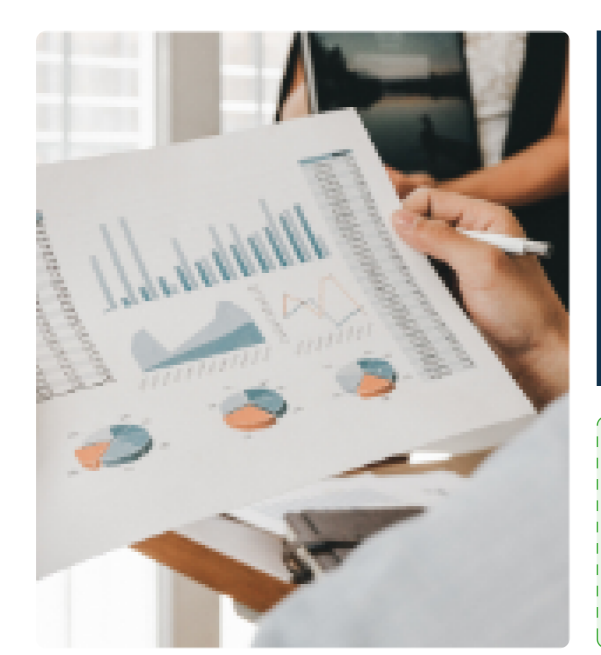
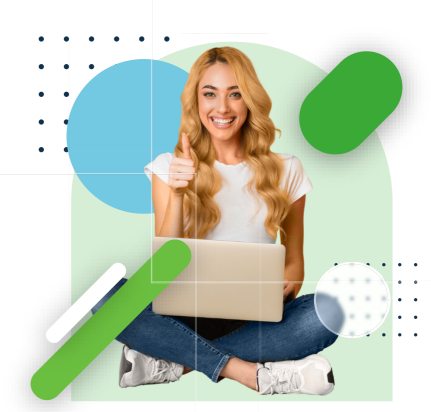
## **Técnico en Programación para Analítica de Datos**

Síntesis: Fuentes y técnicas de recolección de datos para análisis





El siguiente diagrama proporciona una visión general sintetizada de los principales temas abordados en este componente sobre la recolección de datos para análisis. Este mapa está diseñado para ayudar al lector a visualizar la interrelación entre las diversas áreas que constituyen el proceso de recolección de datos en el contexto estadístico a partir de los diversos tipos de fuentes y de las técnicas que se pueden usar para la recolección y el análisis de los datos.





En el origen del diagrama se encuentra el concepto principal de "Recolección de datos para análisis", del cual se derivan temas fundamentales: conceptos generales de estadística, población y muestra en estadística, procesos estadísticos, técnicas de muestreo, inferencia estadística, requerimientos para la recolección de datos, fuentes de datos y determinación de la muestra. Cada una de estas áreas se subdivide en conceptos clave, reflejando la estructura y el contenido del componente.

Este diagrama actúa como una guía visual para explorar los conceptos presentados en el texto, permitiendo al lector comprender rápidamente la amplitud y la organización de los temas tratados, así como sus conexiones. Al revisar este mapa, el aprendiz podrá observar cómo los diferentes aspectos de la estadística y la recolección de datos se entrelazan para formar un proceso integral y sistemático. Se invita a utilizar este diagrama como un complemento al contenido detallado del componente, sirviendo como una referencia rápida y un recordatorio visual de los conceptos esenciales en la recolección de datos para análisis estadístico.

