Webcast

Estrategias para visualización de datos estadísticos con Stata

Descripción

La visualización de datos es una tarea de suma importancia para explorar, resumir, simplificar y presentar información de manera eficiente. En este espacio abordaremos diferentes herramientas con las que cuenta Stata para presentar información de manera profesional con un alto nivel de calidad y personalización, así como la pertinencia de realizar un uso adecuado de los gráficos para comprender y comunicar hallazgos.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes y en general todas las personas interesadas en profundizar acerca de las opciones que brinda Stata para crear, editar y presentar gráficos estadísticos de alta calidad.

Objetivo

Presentar a los asistentes las diferentes opciones que brinda Stata para realizar gráficos con distintos niveles de complejidad y personalización.

Temario

- Importancia de la visualización de datos
- Tablas: Creación y formatos de exportación
- Tipos de gráficos y pertinencia
- Opciones de personalización y automatización
- Creación de informes
- Preguntas de los asistentes

Instructores

Erika Paola Laitón Castellanos

Experta Técnica Next Gen, profesional en estadística de la Universidad Nacional de Colombia. Posee un amplio conocimiento en el uso, enseñanza e implementación de herramientas especializadas para el análisis de datos cuantitativos, con aplicaciones en áreas clave como política pública, economía, educación y estudios sociales. Su experiencia incluye tanto la formación académica como la gestión y ejecución de proyectos de investigación y análisis de datos.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 24 de Ene de 2025

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú12:00 a.m Bolivia - Venezuela13:00 Brasil - Argentina - Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link https://software-shop.com/formacion/politicas

Inscribete ahora