

Webcast

Visualización avanzada de datos con apoyo de
Statgraphics

Descripción

En esta presentación se abordarán algunos conceptos y procedimientos para el análisis y visualización de datos cuantitativos en Statgraphics, profundizando en el módulo Statlets, el cual permite realizar gráficos avanzados y dinámicos útiles para la comprensión de datos y mejora de las visualizaciones en informes y presentaciones.

Dirigido a

Profesionales, docentes e investigadores cuyas labores requieran de la implementación de software especializado para el análisis de datos cuantitativos, incluyendo gráficas dinámicas en el tiempo y mapas demográficos.

Objetivo

- Presentar a los participantes las opciones del módulo Statlets de Statgraphics para la creación de gráficas.
- Aplicar las funcionalidades de este módulo a necesidades específicas de graficación avanzada como gráficos dinámicos en el tiempo, mapas demográficos, entre otros.

Temario

- Introducción.
- Gráficas avanzadas para descripción de datos.
- Gráficas dinámicas en 2D y 3D.
- Mapas demográficos.
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Erik Santiago Aparicio Zamora

Economista de la Universidad Externado de Colombia y candidato a Magister en Economía en esta misma Universidad. Actualmente se desempeña como docente de matemáticas e instructor en software especializado para estadística, econometría y temáticas específicas como análisis de datos georeferenciados en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 13 de Ago de 2020

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:00 m Buenos Aires

Políticas

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

Inscríbete ahora