

# Webcast

## Creación y edición de gráficos en SigmaPlot

### Descripción

En este espacio presentaremos a los usuarios cómo aprovechar al máximo las opciones de SigmaPlot en la visualización y análisis de datos mediante gráficos. Aprenderemos a crear, modificar y gestionar las opciones gráficas de manera eficiente, mejorando su capacidad para representar datos de manera clara y efectiva. Esta presentación es ideal tanto para principiantes como para usuarios intermedios que deseen perfeccionar sus habilidades en SigmaPlot.

### Dirigido a

Docentes e investigadores que deseen aprender a utilizar herramientas de análisis de datos y generación de gráficos profesionales para presentar y publicar sus resultados.

### Objetivo

Aprender a crear y personalizar gráficos en SigmaPlot para maximizar la claridad y el impacto visual de sus gráficos en proyectos de análisis de datos.

### Temario

- Generalidades de los gráficos en SigmaPlot
- Personalización de gráficos y objetos
- Optimización en la presentación de gráficos
- Preguntas de los participantes

### Instructores

#### Dalila Ángel

Magíster en Sitios Web y Especialista en Auditoria de Sistemas. Doctoranda en Educación y Estudios Sociales. Docente Universitaria con 18 años de experiencia en diferentes Departamentos y Escuelas Académicas: Departamento de Ingeniería, Departamento de Ciencias básicas, Escuela de Economía, Escuela de Comunicación, Escuela Internacional de Administración y Marketing y Departamento de Estadística. Áreas: Programación, Ciencia de datos, Machine learning, Big Data e Informáticas Aplicadas.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 12 de Jul de 2024

## Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela - Chile

13:00 Brasil - Argentina

## 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>

Inscríbete ahora