

# Webcast

Creación y representación de gráficos de alta calidad en forma rápida y sencilla con apoyo de SigmaPlot

## Descripción

SigmaPlot es un software que permite diseñar, crear y presentar gráficos de alta calidad a partir de una gran variedad de opciones en 2D y 3D aplicables a diferentes tipos de estudios y contextos industriales o académicos, permitiendo trabajar con los datos a través de sencillas hojas de cálculo. En esta presentación, exploraremos las diferentes herramientas que brinda SigmaPlot para generar gráficos profesionales de alta calidad con diferentes opciones para utilizar plantillas, compartir en Web, integrar con Ms Excel, entre otras funciones, facilitando el trabajo de los profesionales y analistas que requieran realizar diferentes tipos de visualizaciones especializadas

## Dirigido a

Profesionales, docentes y estudiantes de ciencias, ingenierías y afines que deseen realizar análisis de datos y representaciones gráficas aplicadas a la enseñanza, investigación o a la industria.

## Objetivo

Presentar, mediante un ejemplo práctico, las herramientas que brinda SigmaPlot para la generación y edición de gráficos diversos de alta calidad así como su utilidad para tareas específicas en manejo y visualización de datos para Ciencias e Ingenierías.

## Temario

- Descripción General de SigmaPlot
- Características Generales
- SigmaPlot y la pantalla de Inicio rápido
- Novedades de SigmaPlot
- Gráficos

Crear y Modificar Gráficos de barras

Propiedades

Formato de datos

Galería de gráficos

## 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

Jue. 05 de Mar de 2020

## Horarios

1:00 p.m San José de Costa Rica - CDMX

2:00 pm Bogotá - Quito - Lima

3:00 p.m La Paz - Caracas

4:00 p.m Buenos Aires - Santiago de Chile

## Herramientas de apoyo



## 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