

Webcast

Análisis Estadístico y Presentación Gráfica de Datos de Manera Profesional

Descripción

SigmaPlot es un software para crear, diseñar y presentar de manera profesional gráficos de alta calidad a partir de una gran variedad de opciones, más de 80 tipos de gráficos 2D y 3D- los cuales permiten obtener resultados exactos y relevantes para cualquier estudio de investigación.<div>
</div><div>Dada la diversidad de contextos industriales y académicos se hace entonces necesaria la aplicación de una herramienta como lo es SigmaPlot que permita maquetar y dar tratamiento a los datos, a través de sencillas hojas de cálculo.</div><div>
</div><div>Con SigmaPlot podemos exportar gráficos, personalizar cada detalle de los gráficos, usar las plantillas gráficas, compartir los gráficos en la Web, trabajar SigmaPlot en Ms. Excel entre otras funciones, lo cual genera una ampliación en el abanico de opciones de SigmaPlot dentro del campo investigativo para hacer mejor uso de la ciencia y tecnología en cualquier campo de acción que contribuya a la promoción y generación de conocimiento para así obtener ventajas competitivas en los diferentes sectores. </div>

Dirigido a

Personas interesadas en la Ciencia e Ingeniería dentro de la Academia y la Industria, que tengan la necesidad de hacer representaciones gráficas que les permita formalizar resultados y generar análisis.

Objetivo

- Otorgar al participante los conocimientos necesarios de la herramienta SigmaPlot para que puedan ser aplicados en la elaboración de gráficos.
- Presentar las bondades en la utilización de la herramienta SigmaPlot en la Academia como en la Industria.
- Reconocer la importancia del manejo de la herramienta SigmaPlot en cualquier contexto.
- Presentar la características que hacen de SigmaPlot una de las herramientas más utilizadas en los diferentes sectores.

Temario

1. Descripción General de SigmaPlot.
2. Características Generales.
3. SigmaPlot y la pantalla de Inicio rápido.
4. Novedades de SigmaPlot.
5. Gráficos
 - Crear y Modificar Gráficos de barras
 - Propiedades
 - Formato de datos
 - Galería de gráficos

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Cuenta con una amplia experiencia desempeñándose como Ingeniero de Desarrollo Electrónico tanto en Hardware como en Software. Docente Universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de Sistemas Embebidos, Inteligencia Computacional y Comunicaciones. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del portafolio científico en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Mar. 04 de Sep de 2018

Horarios

5:00 Pm San José de Costa Rica

6:00 pm CDMX - Bogotá - Quito - Lima

7:00 p.m La Paz - Caracas

8:00 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