

Webcast

Operaciones recurrentes en el trabajo sobre gráficas usando SigmaPlot

Descripción

La importación de datos a veces es un proceso necesario de una magnitud significativa en el tratamiento de datos para cualquier sector,- Industrial, Académico o Científico -. Por tal razón SigmaPlot nos proporciona puntos flexibles de importación y exportación de datos para su posterior análisis de resultados gráficos.

La importancia del uso de gráficos en el análisis de la información radica en que la mayoría de veces el uso de las herramientas como los es SigmaPlot facilita significativamente el análisis de los resultados. Esta herramienta es un Software de una completa aplicación de análisis y representación de datos el cual ofrece una forma rápida y sencilla de graficación, ya que su interfaz y su completa gama de análisis de datos nos permiten obtener resultados exactos para cualquier estudio de investigación

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.
- Reconocer la importancia de la compatibilidad software entre SigmaPlot y Ms. Excel.
- Presentar la características que hacen de SigmaPlot una de las herramientas más utilizadas en los diferentes sectores.

Temario

- Importar datos de Excel.
- Crear gráficos de barras de error.
- Agregar gráficos.
- Modificar gráficos superpuestas.
- Cambiar anchos y alineaciones de barra.
- Agregar segundos ejes.
- Agrega una tabla.
- Importar figuras.
- Insertar imágenes prediseñadas.
- Producir un archivo gráfico.

Instructores

Dalila Ángel

Magíster en Sitios Web y Especialista en Auditoría 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

Mar. 18 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