

Webcast

Introducción a Sigmaplot

Descripción

En este taller se mostrará por qué es importante usar Sigmaplot para mostrar de manera más fácil y precisa los resultados de sus investigaciones. También se explicará el por qué de los distintos tipos de gráficos que nos permite este software y como cada uno de estos nos puede ayudar a resolver necesidades específicas en investigación.

Dirigido a

A todos aquellos profesionales, docentes, investigadores que necesitan herramientas que faciliten su labor y sus informes en diferentes áreas como Análisis Estadístico, Investigación Científica, Análisis de Datos y Modelo, Proyecciones.

Objetivo

Con este taller didáctico se pretende mostrar las características de esta poderosa herramienta, necesaria para los diferentes estadios de sus Investigaciones. SigmaPlot lo lleva más allá de simples hojas de cálculo para ayudarlo a mostrar su trabajo en forma clara y precisa mediante el uso de herramientas gráficas.

Temario

- Qué es lo nuevo en Sigmaplot?
- Anatomía de los gráficos de SigmaPlot
- Gráfica Cartesiana en 2D - Ejemplo de gráfico de pie. - Ejemplo de gráfica polar. - Ejemplo de gráfica de contorno. - Ejemplo de gráficas cartesianas en 3D. - Ejemplo de gráfica de Cascada. - Ejemplo de gráfico de área

Instructores

Fernando Jáuregui Puertas

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos CRM, impartida con el Dr. Jonathan Mun. Profesional en Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú. Executive Master in Financial Analysis en la Universidad Carlos III de Madrid (España). Adicionalmente, cuenta con especialización en Gestión de Riesgos Financieros en BURSEN (Centro de Estudios Bursátiles de la Bolsa de Valores de Lima) y en Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública en la Universidad ESAN. Actualmente es docente de la Maestría en Finanzas de la Universidad del Pacífico (Perú) e instructor de SOFTWARE shop para LATAM. Tiene experiencia en el sector público como Analista de Proyectos de Inversión y en el Sector Bancario como Analista de Estudios Económicos. Anteriormente se desempeñó como docente de la Facultad de Ingeniería Económica de la Universidad Nacional de Ingeniería (Perú), en las asignaturas de Econometría II y Análisis de Series Temporales.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 09 de Oct de 2014

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m México D.F. 10:00 a.m Bogotá 11:00 a.m Quito 11:00 a.m Lima 11:00 a.m Caracas 11:30 a.m Bolivia 12:00 m Buenos Aires 1:00 p.m Santiago 1:00 p.m

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