

Taller

Taller didactico gratuito: "Introducción a SigmaPLOT, Sigmastat y Systat"

Descripción

SigmaStat Experta orientación para analizar sus investigaciones SigmaStat garantiza que usted : * Use el método estadístico apropiado para analizar sus datos * Evade el riesgo del errores estadísticos * Interpreta los resultados correctamente * Genera una apropiada presentación y un reporte profesional. SigmaPlot El software de graficación SigmaPlot lo lleva más allá de simples hojas de cálculo para ayudarlo a mostrar su trabajo en forma clara y precisa. Systat® ha sido declarado el más apto y ágil paquete de análisis estadístico y gráfico para Windows disponible en la actualidad. * Visualice sus datos con mayores capacidades gráficas. SYSTAT® ofrece más opciones de graficación técnica y científica que cualquier otro paquete estadístico. * Incremente su Poder Analítico con más estadísticas. le dan significativos resultados aún con datos extremos. * Consiga resultados significantes con menos esfuerzo. *Automatice completamente sus análisis.

Dirigido a

A todos aquellos profesionales, docentes, investigadores que necesitan herramientas que faciliten su labor y sus informes en diferentes areas como Análisis Estadístico, Investigación Científica, Análisis de Datos y Modelo, Proyecciones. Con especial énfasis en areas como Bio-Médica, Ciencias de la Vida, Ciencias Ambientales, Telecomunicaciones, Automotores, Medidas.

Objetivo

Con este taller didactico se pretende mostrar las características de estas poderosas y amigables herramientas, necesarias para los diferentes estadios de sus Investigaciones. Con Sygmastat tendra usted la Experta orientación para analizar sus investigaciones, sin necesidad de tener los mayores conocimientos EStadísticos. SigmaPlot lo lleva más allá de simples hojas de cálculo para ayudarlo a mostrar su trabajo en forma clara y precisa. Y Systat® ha sido declarado el más apto y ágil paquete de análisis estadístico y gráfico para Windows disponible en la actualidad.

Temario

Introducción a SIGMASTAT (1 hora y media) 1. Introducción: • Principales características del programa • Barras de herramientas y menús del programa • Manejo de los archivos de notas • Manejo de hojas de cálculo y bases de datos • Uso de la ayuda del programa 2. Estadística descriptiva básica: • Comparación de uno o varios grupos • Comparación de tasas y proporciones • Correlaciones entre variables • Pruebas de normalidad 3. Análisis de regresión • Regresión lineal. Introducción a SIGMAPLOT (1 hora y media) 4. Introducción: • Generalidades sobre el uso del programa. • Ventajas de visualización de datos. 5. Análisis descriptivo gráfico en 2 dimensiones 6. Análisis descriptivo gráfico en 3 dimensiones • Creación de gráficos de contorno • Comparación de tasas y proporciones • Correlaciones entre variables • Pruebas de normalidad 7. Regresión y ajuste dinámico • Modelos de regresión no lineales. • Opciones de Visualización en 2 y 3 dimensiones para modelos no lineales. Introducción a SYSTAT (1 hora) 8. Introducción: • Generalidades sobre el uso del programa. • Modelos lineales mixtos. • Serie de tiempo • Análisis de cluster

Instructores

Laura Milena Pabón

Economista de la Universidad de los Andes. Aspirante a Magíster en Economía de la Universidad de los Andes. Investigadora del Programa Nacional de Desarrollo Humano. Experiencia en manejo de paquetes estadísticos y econométricos, con énfasis en temas de pobreza, distribución de ingreso e indicadores sociales.

Información General

Duración

Fecha de Inicio

Mie. 07 de May de 2008

Horarios

8:00am a 12:00m

Ciudad

Bogotá (Bogotá, Colombia)

Lugar:

SOFTWARE shop

Herramientas de apoyo



Mayores informes de inscripción y costos

Entrenamientos@Software-Shop.com

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