

# Webcast

## Taller Didáctico Gratuito Vía Web: Systat, SigmaPlot y SigmaStat

### 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. Introducción: • Principales características del programa • Uso de la ayuda del programa  
Introducción a SIGMAPLOT 2. Introducción: • Generalidades sobre el uso del programa. • Ventajas de visualización de datos.  
Introducción a SYSTAT 3. Introducción: • Generalidades sobre el uso del programa.

### Instructores

#### Darwin Marcelo Gordillo

Darwin Marcelo tiene nueve años de experiencia en investigación aplicada en economía a través de distintos países de América Latina. El principal área de enfoque de su trabajo ha sido el desarrollo sostenible, con énfasis en infraestructura, desarrollo rural, violencia, empleo y pobreza. Posee fuertes conocimientos en análisis y habilidades en econometría aplicada, métodos de evaluación de impacto, modelos estadísticos y manejo de software como Stata, Eviews, Risk Simualtor, Systat, Rats, GIS, Axum y MI Win. Cuenta con tres años de experiencia en el departamento de economía, desarrollo sostenible para América Latina y el Caribe del Banco Mundial y 5 años de experiencia como economista en el Departamento Nacional de Planeación de

Colombia. Así mismo, ha trabajado como consultor externo en el Instituto de Políticas de Desarrollo de Colombia (IPD), el Programa Nacional de Desarrollo Humano (PNDH), el Departamento Nacional de Estadística (DANE), la Presidencia de la República de Colombia, y se ha desempeñado como profesor en la facultad de economía de la Universidad Central y de la Universidad Javeriana.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Vie. 11 de Sep de 2009

### Horarios

Bogotá 11:00am Caracas 11:30am Costa Rica 10:00am México 11:00am Santiago 12:00am Perú 11:00am Buenos aires 1:00pm Sao paulo 1:00pm

### 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