

Webcast

Evaluación de Riesgo en Prevalencia de Enfermedades.

Descripción

Statgraphics es el software estadístico más amigable que existe en el mercado actualmente, con el se puede llevar a cabo tareas estadísticas tan sencillas como estadísticas descriptivas cualitativas, cuantitativas o regresiones, hasta procesos tan complejos como análisis multivariado, series de tiempo o control de calidad. En éste último, Statgraphics proporciona herramientas tan útiles y tan modernas como lo son los índices de capacidad multivariados o cartas de control multivariadas.

Dirigido a

Sector Salud (médicos, profesionales, analistas, directores, investigadores y en general a cualquier persona que por sus actividades requiera trabajar con temas de riesgo en salud)

Objetivo

Construcción de modelos de evaluación de enfermedades y tratamientos.

Temario

Regresión Logística:

1. Construcción del Modelo de Regresión Logística.
2. Selección de Variables.
3. Análisis de la Desviación.
4. Prueba de Razón de Verosimilitud.
5. Análisis de los residuos.
6. Gráfica del Modelo Ajustado.
7. Gráfica Logit.
8. Predicciones y predicciones inversas.
9. Bondad de Ajuste.
10. Gráfico de Capacidad de Predicción

Instructores

César Augusto Serna Mejía

Profesional en Matemática, con énfasis en Estadística de la Universidad del Tolima. Magíster en Ciencias y Estadística de la Universidad Nacional. Docente de estadística de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y de la Universidad Nacional. Experto en Scientific WorkPlace, Statgraphics y Sigmaplot.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 15 de May de 2014

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m

Caracas 9:30 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Santiago 10:00 a.m

Buenos Aires 11:00 a.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