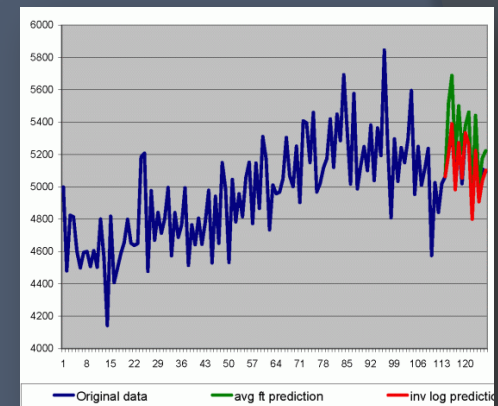


No.104: Forecasting

PRE-REQUISITO: CURSO No.100. Este curso muestra las técnicas necesarias para analizar datos de series temporales y realizar pronósticos certeros. Aprenda cómo crear previsiones utilizando una gran variedad de modelos que tienen en cuenta diferentes combinaciones de tendencias, estacionalidad y variables predictoras. Genere pronósticos junto con los errores standard, intervalos de confianza y residuos.

CONTENIDO

- Introducción a la predicción
- Requisitos para el análisis de series temporales con SPSS
- Estacionalidad, Tendencias y Estacionariedad
- R cuadrado Estacionario
- Concepto de Residuos
- Estadístico Durbin-Watson
- Modelos de Suavizado Exponencial
- Importancia de la detección de valores atípicos
- Introducción a los modelos ARIMA
- Modelos ARIMA para series estacionales
- Modelos ARIMA con Variables Independientes
- Generación de modelos XML



Dirigido a usuarios de SPSS interesados en conseguir rápidamente un manejo de las herramientas de predicción que ofrece SPSS. Ideal para los ejecutivos y analistas que tienen la responsabilidad de presentar pronósticos de ventas, ingresos, producción, etc. Con presencia de estacionalidad y eventos como promociones, ofertas y lanzamiento de publicidad.

Duración: 8 hrs.

Para más información

● Database, S.A.

Diagonal 6, 11-97 zona 10

Edificio Internaciones Oficina 302

Ciudad de Guatemala, Guatemala

Tels: (502) 2385-5701 y 02

Email: database@spssca.com

www.spssca.com