

Nombre del Curso: Manejo Operativo Eviews

INFORMACION DEL CURSO

Introducción:	Eviews ofrece una amplia gama de herramientas estadísticas, para predicción y modelado, dentro de un entorno fácil. Descubra en este curso las principales funciones de este poderoso Software.
Dirigido a:	El curso está dirigido a profesionales, analistas de datos, que utilicen la herramienta Eviews
Objetivo general:	Al finalizar el curso el participante estará en capacidad de manejar las principales herramientas que ofrece Eviews

CONTENIDO DEL CURSO

<p>Introducción:</p> <p>Descripción del entorno de Eviews Revisión menú de Eviews Workfile y manejo de datos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creación de workfiles • Importación / exportación de datos • Lectura de datos de Eviews con otras aplicaciones • Generación de objetos <p>Crear y editar Gráficos</p>
<p>Análisis de datos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadística descriptiva • Correlación y covarianza • Gráficos • Pruebas de hipótesis sobre la media y la varianza
<p>Regresiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scatterplot • Regresión lineal simple y múltiple • Pruebas de hipótesis y evaluación de supuestos • Pronóstico
<p>Análisis de series de tiempo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correlogramas • Pruebas de raíz unitaria • Estimación de modelos ARIMA • Evaluación de supuestos • Pronóstico

Modelos de selección discreta	
<ul style="list-style-type: none">• Modelo de probabilidad lineal• Modelos Logit y Probit• Evaluación de supuestos	
Metodología:	El Profesor se convierte en un facilitador y las clases se desarrollan sobre la base de discusiones, resolución de casos y participación activa.
Materiales:	<ul style="list-style-type: none">• Material de apoyo• Certificado de asistencia al curso
Duración:	16 horas
Fechas y horario:	A convenir

Contáctenos,