

## Webcast

### Taller Didáctico Vía Web : Componentes Principales Aplicada a la Curva de Tasas de Interés en Títulos de Renta Fija

#### Descripción

Se intenta realizar un ejercicio de analizar la estructura de tasas de interés utilizando técnicas estadísticas multivariadas, en este caso, los componentes principales. Los resultados son aplicados a títulos de renta fija.

#### Dirigido a

Interesados en el aprendizaje de técnicas multivariadas orientadas al análisis económico y financiero.

#### Objetivo

Desarrollar conceptos económicos y financieros conjuntamente con técnicas estadísticas utilizando herramientas computacionales e informáticas

#### Temario

1 Descripción de la técnica de componentes principales 2 introducción a la curva de rendimientos 3 Aplicación en stata

#### Instructores

Carlos Mendoza Astroz

Economista con Magister en Teoría y Política Económica de la Universidad Nacional. Tesis Meritoria Estimación de la Probabilidad de Default para las Entidades del Sistema Bancario Colombiano. Interés y habilidades en el manejo de Teoría Económica, Econometría, Finanzas basado en conocimientos prácticos y teóricos aplicado y empleado al sistema financiero, en especial al Análisis y Administración de Riesgos. Se ha desempeñado en diferentes entidades financieras entre ellas: Cooperativa Multiactiva Centro de Servicios Crediticios, CSC., Helm Comisionista de Bolsa S.A., Gesvalores S.A. como Gerente de Riesgo. En En Acciones de Colombia S.A. y Stanford Bolsa & Banca S.A. como Director de Riesgo.

## Información General

#### Duración

47 Minutos.

#### Fecha de Inicio

Jue. 08 de Mar de 2012

#### Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 8:00 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 11:00 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