

# Webcast

## Taller Didáctico Vía Web: Componentes Principales Aplicados 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. 10 de May de 2012

## Horarios

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m.

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m.

Santiago 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.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