

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