

# Webcast

## Taller Didáctico Vía Web Estimación de probabilidades: Modelos Logit y Probit con STATA

### Descripción

En una corta sesión de media hora, realizaremos una introducción a estos modelos y aprenderemos a analizar e interpretar sus resultados. Para ello utilizaremos tanto las herramientas integradas con Stata 11 como el paquete SPOST desarrollado por Scott Long y que está disponible sin costo en Internet (ver prerequisites).

### Dirigido a

Conocer las ventajas de los modelos no lineales de probabilidad para el análisis de variables binarias.

### Objetivo

Conocer las ventajas de los modelos no lineales de probabilidad para el análisis de variables binarias.

### Temario

- Problemas de los modelos lineales de probabilidad
- Estimación de modelos no lineales de probabilidad: logit y probit
- Cálculo de efectos marginales y probabilidades
- Bondad de ajuste

### Instructores

#### Paul Andrés Rodríguez Lesmes

Economista, en la actualidad adelanta sus estudios de Maestría en Economía y se desempeña como joven investigador en la Facultad de Economía de la Universidad del Rosario. Es Coordinador del Semillero de Investigación de la Facultad y miembro del programa de Instructores de SOFTWARE shop. Su énfasis está en temas relacionados con la Economía Pública a través de la microeconomía aplicada.

## Información General

### Duración

30 minutos

### Fecha de Inicio

Vie. 17 de Jun de 2011

## Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 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 10:00 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