

# Webcast

## Taller didáctico vía web: Introducción a los modelos con variables instrumentales con apoyo de Stata.

### Descripción

En muchas ocasiones una variable explicativa está relacionada con el término de error, lo que no permite realizar un análisis causal directamente. En esta presentación se detallarán los posibles problemas y soluciones para aquellos modelos que tienen problemas de endogeneidad.

### Dirigido a

Podrá asistir personas que trabajen en áreas contables, financieras, administrativas, económicas, ciencias puras, ingenierías, ciencias humanas y sociales, derecho, comercio y relaciones internacionales. Docentes, investigadores, analistas financieros y personas involucradas en labores de investigación que requieran la aplicabilidad de los métodos estadísticos y econométricos, pertenecientes a los sectores público, privado o instituciones no Gubernamentales.

### Objetivo

El participante podrá conocer y aprender de las herramientas que tiene Stata para una adecuada aplicación en el análisis, estimación y modelación de estudios no experimentales.

### Temario

- a. Introducción a los modelos con variables instrumentales
- c. Cómo instalar nuevos comandos de uso público en Stata
- d. Interpretación de las salidas del comando ivreg2

### Instructores

#### Jeisson Arley Cárdenas Rubio

Economista de la Universidad Industrial de Santander. Asesor para el DANE en el uso de Big Data, consultor para el Banco Interamericano de Desarrollo, en el diseño del esquema de seguimiento del programa Jóvenes en Acción-DPS y consultor para el análisis y motorización de ocupaciones y competencias en el mercado laboral Colombiano en el Ministerio del Trabajo.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 21 de Sep de 2012

## Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

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 1:00 p.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