



Descriptivo

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

## 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: