

DATOS DE PANEL TEORIA Y APLICACIONES EN STATA

CON HORACIO VILLEGAS QUINO

OBJETIVO

- ▶ Introducir al alumno a los principales comandos de STATA y sus características
- ▶ Presentar los aspectos conceptuales de los datos de panel estáticos y dinámicos
- ▶ Desarrollar una aplicación con paneles estáticos en STATA.

PERFIL DE INGRESO

Participaran de este programa estudiantes de la carrera de economía, egresados y cualquier persona que requiera fortalecer su capacidad en STATA.

CONTENIDOS MÍNIMOS

- ▶ Introducción al manejo de datos y análisis estadístico en STATA; Introducción a los datos de panel.
- ▶ Datos de panel estáticos Efectos fijos; Efectos aleatorios; Estimación por máxima verosimilitud; Predicción; Variables instrumentales; Estimadores consistentes de Baltagi y Chang.
- ▶ Datos de panel dinámicos Estimación Arellano Bond; Sobre identificación; Auto correlación; Estimación con variables predeterminadas; Estimación con variables endógenas; Estimación en 2 etapas; Estimación Arellano-Bover; Estimación Blundell-Bond; Predicción.

MODALIDAD

Presencial. Curso de formación continúa.

HORARIO

Se impartirán 4 horas académicas de 45 minutos de duración por sesión diaria durante cinco días, Viernes 21 y 28 de Abril de 18:00 a 21:00 y Sábados 22 y 29 de Abril y 6 de Mayo de 2017 de 9:15 a 12:15.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- ▶ Fotocopia de Carnet de Identidad vigente.
- ▶ Factura del pago respectivo en caja.
- ▶ Formulario de inscripción.

INSCRIPCIONES E INFORMACIONES:

Departamento de Economía.

Universidad Católica Bolivia "San Pablo"
Av. 14 de Septiembre esquina calle 2, Bloque S

COSTO

Bs. 190

(se entregarán certificados de aprobación)

INFORMACIONES

Dennise Martin
dmartin@ucb.edu.bo

2782222 - int. 2736

lpz.ucb.edu.bo

INICIO DE CLASES

21 de abril de 2017



UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO"
Unidad Académica Regional La Paz
Facultad de Ciencias Económicas y Financieras