

DPFAS

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA DE LA CARRERA DE ECONOMÍA

DATOS DE PANEL TEORÍA Y APLICACIONES EN STATA

CON HORACIO VILLEGAS QUINO

Objetivos

- 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 continua.

Horario.

Se impartirán 4 horas académicas de 45 minutos de duración por sesión diaria durante cinco días, Solo SABADOS del 29 de Septiembre al 27 de Octubre de 9:15 a 12:15.

Requisitos de admisión

- Fotocopia de Carnet de Identidad vigente.
- Comprobante de depósito o transacción electrónica a cualquiera de las siguientes cuentas a nombre de la UCB:
BNB - 1000185422
BISA - 25020014
MERCANTIL SANTA CRUZ - 4010457345
- Formulario de inscripción.

Costo

Bs. 250 (se entregarán certificados de aprobación)

Inscripciones e Informaciones:

Dennise Martin
dmartin@ucb.edu.bo
Daniel Portugal
dportugal@ucb.edu.bo
2782222 / ext. 2736 - 2733
Universidad Católica Bolivia "San Pablo"
Av. 14 de Septiembre esquina calle 2, Bloque S

Inicio de Clases

29 de Septiembre 2018



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