



PROGRAMA DETALLADO
"TÉCNICAS ECONÓMICAS APLICADAS PARA EL MANEJO DE MICRODATOS Y DATOS DE PANEL"
PROFESOR: SEBASTIAN GALIANI

Horario	LUNES 13 DE JULIO	MARTES 14 DE JULIO	MIÉRCOLES 15 DE JULIO	JUEVES 16 DE JULIO
8:00 A.M. – 9:45 A.M.		Sesión en STATA (Sala de Cómputo Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Edificio Gabriel Giraldo, S.J. Calle 40 No. 6-23 Piso 8)	Sesión en STATA (Sala de Cómputo Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Edificio Gabriel Giraldo, S.J. Calle 40 No. 6-23 Piso 8)	Sesión en STATA (Sala de Cómputo Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Edificio Gabriel Giraldo, S.J. Calle 40 No. 6-23 Piso 8)
9:45 A.M. – 10:15 A.M.		Descanso y café	Descanso y café	Descanso y café
10:45 A.M. – 12:00 M.		Sesión en STATA (Sala de Cómputo Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Edificio Gabriel Giraldo, S.J. Calle 40 No. 6-23 Piso 8)	Sesión en STATA (Sala de Cómputo Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Edificio Gabriel Giraldo, S.J. Calle 40 No. 6-23 Piso 8)	Sesión en STATA (Sala de Cómputo Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Edificio Gabriel Giraldo, S.J. Calle 40 No. 6-23 Piso 8)
12:00 M. – 2:00 P.M.	Bienvenida e inscripciones (Edificio Fernando Barón, S.J.) (Salón 609. Edificio Fernando Barón, S.J. Carrera 4 No. 34-00)	Lunch break	Lunch break	Lunch break
2:00 P.M. – 3:45 P.M.	Revisión de modelos econométricos, estimadores, y propiedades de los estimadores. Modelo Lineal. MCO. Exogeneidad e identificación de efectos causales. Inferencia Robusta. (Edificio Fernando Barón, S.J.) (Salón 609. Edificio Fernando Barón, S.J. Carrera 4 No. 34-00)	Modelos Lineales de datos de Panel. Inferencia Robusta. Método de Bootstrap. Salón 409. Edificio Fernando Barón, S.J. Carrera 4 No. 34-00	Regression Discontinuity Design. Métodos de doble diferencia. Inferencia Robusta. Salón 409. Edificio Fernando Barón, S.J. Carrera 4 No. 34-00	
3:45 P.M. – 4:15 P.M.	Descanso y café	Descanso y café	Descanso y café	Descanso y café
4:15 P.M. – 6:00 P.M.	Endogeneidad. Variables instrumentales y MCO en 2 etapas. Problema de instrumentos débiles. (Edificio Fernando Barón, S.J.) (Salón 609. Edificio Fernando Barón, S.J. Carrera 4 No. 34-00)	Evaluación de Programas. Parámetros de Interés. Diseño aleatorio simple y estratificado. Inferencia en muestras pequeñas. Métodos de Matching. Salón 409. Edificio Fernando Barón, S.J. Carrera 4 No. 34-00	Análisis de panel dinámico. Salón 409. Edificio Fernando Barón, S.J. Carrera 4 No. 34-00	

*Hora de actividad de cierre y entrega de certificados, será anunciada durante el curso.