

Curso de Educación Ejecutiva: Evaluación de Programas Sociales

Universidad Torcuato Di Tella, Buenos Aires Argentina

29 de Noviembre – 3 de Diciembre de 2011

Día 1: martes 29 de noviembre

Actividad	Expositor	Tema	Claves
9:00 – 9:30	Inscripciones (Acreditación)		
9:30 – 10:00	Ernesto Schargrodsky y Equipo J-PAL	<ul style="list-style-type: none"> • Bienvenida UTDT • Introducción JPAL y Explicación Programa del Curso • Evaluación Inicial 	
Clase #1 10:00-11:30	Profesor: Claudio Ferraz	¿Por qué evaluar? ¿Qué es una evaluación? <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué esperamos aprender? • Diferentes tipos de evaluación • Comprendiendo la finalidad de un programa • Evaluación y Definición de Impacto 	<ul style="list-style-type: none"> • Por qué es necesaria una evaluación • Diferentes niveles y tipos de evaluación • Dónde caben las evaluaciones aleatorias • Cuáles son los niveles de evaluación de impacto • Qué es una evaluación de impacto
11:30-11:45	Coffee Break		
Caso de Estudio #1 11:45-13:30	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Difusión de la Información y Elecciones locales en México <ul style="list-style-type: none"> • Reflexionando entorno a medidas y resultados. Discusión de caso de estudio 	<ul style="list-style-type: none"> • Medir un programa o una política
13:30-14:30	Almuerzo Break		
Clase #2 14:30-16:00	Profesor: Claudio Ferraz	Resultados, Indicadores y Medición de Impacto <ul style="list-style-type: none"> • Resultados e Indicadores • Marco Lógico y Medición de Impacto 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a desarrollar un marco lógico
16:00-16:15	Coffee Break		
Proyecto Grupal 16:15-17:50	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Teoría de Cambio: <ul style="list-style-type: none"> • Elegir un programa, diseñar una teoría de cambio y desarrollar un marco lógico del programa 	
17:15-18:00	Evaluación de Caso 1		

Día 2: miércoles 30 de noviembre

Actividad	Expositor	Tema	Claves
Caso de Estudio #2 9:00-11:15	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Aprendiendo a Leer Evaluaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Comparar diferentes métodos de evaluación • ¿Cómo leer y evaluar una evaluación? • ¿Por qué aleatorizar? 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a identificar diferentes métodos de evaluación • Explorar el problema de inferencia causal y los posibles métodos existentes para abordarlo • Introducir el concepto de sesgo de selección
11:15-11:30	Coffee Break: En este break se tomará la foto Oficial del Curso		
Clase #3 11:30 – 13:00	Profesor: Sebastián Galiani	Evaluación de Impacto: ¿Por qué aleatorizar? <ul style="list-style-type: none"> • Definiendo el impacto • Midiendo el impacto • Métodos para medir el impacto • Sesgo 	<ul style="list-style-type: none"> • Que hacen los métodos no experimentales • Diferentes métodos pueden llevarnos a diferentes resultados • Por qué las evaluaciones aleatorias son las más confiables
13:00-14:00	Almuerzo		
Clase #4 14:00-15:30	Profesor: Sebastián Galiani	¿Cómo aleatorizar? <ul style="list-style-type: none"> • Unidad y métodos de aleatorización • Barreras del mundo real • Unidad y métodos de aleatorización en el mundo real • Variaciones en diseños simples 	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a los diseños de evaluación aleatoria • Con creatividad, las barreras del mundo real se pueden superar
15:30-15:45	Coffee Break		
Caso de Estudio #3 15:45-17:00	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Programa de Profesor Adicional <ul style="list-style-type: none"> • Discusión sobre diseños de evaluaciones aleatorias 	<ul style="list-style-type: none"> • Ejemplo concreto con múltiples unidades de aleatorización • Contestar muchas preguntas de investigación a partir de un único diseño
Ejercicio #1 17:00-18:00	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Mecánica de la aleatorización y Balance <ul style="list-style-type: none"> • Usando el Excel para aleatorizar • Muestreo aleatorio y la ley de los grandes números 	<ul style="list-style-type: none"> • Comprender como construir grupos de tratamiento y control aleatoriamente • utilizando criterios de estratificación • Muestras más grandes significa grupos más balanceados • Breve introducción a distribuciones muestrales

Día 3: jueves 1 de diciembre

Actividad	Expositor	Tema	Claves
Proyecto Grupal 9:00-10:50	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Unidad y método de aleatorización <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar el método de aleatorización para el proyecto de grupo 	
10:50-11:00	Coffee Break		
Clase #5 11:00-13:00	Profesor: Guillermo Cruces	Tamaño Muestral y Cálculo de Poder <ul style="list-style-type: none"> • Introducción al método científico • Estimación • Testeando Hipótesis • Significancia estadística • Tamaño de efecto • Poder y factores que afectan el poder de un experimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Entender por qué el tamaño muestral es importante • El tamaño muestral es generalmente la mayor barrera para el desarrollo de experimentos • Los determinantes del tamaño de la muestra
13:00-14:30	Almuerzo		
Clase #6 14:30-16:00	Profesor: Ernesto Schargrodsy	Implementando una evaluación <ul style="list-style-type: none"> • Recolección de Datos • Atrición • Cumplimiento imperfecto y contaminación 	<ul style="list-style-type: none"> • Entregar a los estudiantes herramientas básicas para la implementación de una evaluación • Aprender a diseñar una estrategia de recolección de datos bajo distintas restricciones y a recolectar datos de calidad • Entender cuáles son las amenazas a la integridad de un experimento
16:00-16:15	Coffee Break		
Ejercicio #2 16:15-18:00	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Tamaño muestral <ul style="list-style-type: none"> • Calcular el tamaño de la muestra para el proyecto grupal (Optimal design y Excel®) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a calcular el tamaño de la muestra en la práctica
20:30-23:00	Cena J-PAL LatAm	Lugar: La Parolaccia Dolce & Caffè, Ave. Libertador 5823	

Día 4: viernes 2 de diciembre

Actividad	Expositor	Tema	Claves
Proyecto de 9:00-9:30	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Tamaño muestral <ul style="list-style-type: none"> • Calcular el tamaño muestral del proyecto (continuación) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a calcular el tamaño de la muestra en la práctica
Caso de Estudio 9:30-11:00	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Desparasitación en Kenia: <ul style="list-style-type: none"> • Manejando amenazas a la integridad del experimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Explorar como amenazas comunes a los experimentos pueden ser manejadas
11:00-11:15	Coffee Break		
Clase #7 11:15-12:45	Profesor: Francisco Gallego	Análisis e Inferencia <ul style="list-style-type: none"> • Análisis por subgrupo • Atrición, Externalidades y Cruces • Intención de tratar (ITT) • Tratamiento en los tratados (TOT) • Validez Externa 	<ul style="list-style-type: none"> • Entender como analizar e interpretar los datos bajo diferentes condiciones
13:00-14:15	Almuerzo		
Clase #8 14:15-15:45	Profesor: Francisco Gallego	Evaluaciones Aleatorias de principio a fin	<ul style="list-style-type: none"> • Entender como los conceptos revisados durante la semana caben en conjunto en una evaluación de principio a fin • Generalmente, planificar una evaluación aleatoria es requisito previo al inicio del programa y no después.
15:45-16:00	Coffee Break		
Proyecto Grupal 16:00-19:00	Profesores Ayudantes Trabajo Grupal	Trabajo en Grupo: Finalizar Proyecto	

Día 5: sábado 3 de diciembre

Actividad	Expositor	Expositor	Tema
Presentaciones Finales 09:00-10:40	Expositores: Alumnos Oyentes: Ernesto Schargrodsky, Ryan Cooper, Profesores Ayudantes y Participantes curso	4 grupos – 10 minutos por presentación – 5 minutos de comentarios (Se recomienda que dos personas expongas y el resto del grupo conteste preguntas)	
10:40-11:00	Coffee Break		
Presentaciones Finales 11:00-12:40	Expositores: Alumnos Oyentes: Ernesto Schargrodsky, Ryan Cooper, Profesores Ayudantes y Participantes curso	4 grupos – 10 minutos por presentación – 5 minutos de comentarios (Se recomienda que dos personas expongas y el resto del grupo conteste preguntas)	
12:40-12:15	Evaluación Final Curso		
13:15-13:30	Cierre y entrega de diplomas		
13:30-15:00	Almuerzo Opcional		