



Introducción a las Evaluaciones Experimentales

Lima, Perú
Lunes 5 de noviembre, 2012

Inicio	Fin	Tiempo	Sesión	Descripción	Expositor
8:30 AM	9:00 AM		Inscripción de Participantes		
9:00 AM	9:30 AM	0:30	Introducción al Curso		Ryan Cooper
9:30 AM	10:00 AM	0:30	Evaluación Inicial de Conocimientos		
10:00 AM	11:30 AM	1:30	Sesión 1: Introducción a la evaluación de impacto	En esta unidad se discutirá la importancia de la evaluación de impacto. Se introducirán las evaluaciones aleatorias y las condiciones óptimas para hacer una evaluación de impacto.	Francisco Gallego
11:30 AM	11:45 AM	0:15	Coffee Break		
11:45 AM	1:15 PM	1:30	Sesión 2: Teoría de cambio e indicadores	Esta sección trata la teoría de cambio como una guía al momento de implementar y evaluar programas sociales. El proceso de diseño de una evaluación puede ayudar a los implementadores de políticas públicas a analizar el programa a implementar con el fin de identificar sus principales objetivos y sus respectivos indicadores de éxito. Una evaluación bien diseñada tiene como meta resolver no sólo si un programa tiene impacto, sino que también, de qué manera ocurre ese impacto. Se introducirán los pasos necesarios para desarrollar una evaluación de impacto.	Ximena Peña
1:15 PM	2:30 PM	1:15	Almuerzo		
2:30 PM	4:15 PM	1:45	Sesión 3: Trabajo en grupo; Caso de Brasil	En este caso, los participantes harán uso de los conocimientos aprendidos en la Sesión 2 para desarrollar la teoría de cambio de un programa real.	Profesores Ayudantes
4:15 PM	4:30 PM	0:15	Coffee Break		
4:15 PM	5:45 PM	1:30	Sesión 4: Porqué y cómo aleatorizar	Se introducirá el concepto del contrafactual y se abordarán las razones por las cuales el diseño experimental es la metodología preferida para evaluar impacto. Se discutirán algunos elementos prácticos de aleatorización y los diferentes tipos de tratamiento que se pueden aplicar.	Enrique Seira
Horas Clase		6:45			



Introducción a las Evaluaciones Experimentales

Lima, Perú

Martes 6 de noviembre, 2012

Inicio	Fin	Tiempo	Sesión	Descripción	Expositor
9:00 AM	9:45 AM	0:45	Resumen día 1		Profesor Afiliado
9:45 AM	11:15 AM	1:30	Sesión 5: Tamaño de muestra y cálculo de poder	Esta sesión discutirá la importancia de tener un tamaño de muestra adecuado, con especial énfasis en conceptos como poder y efecto mínimo detectable. Se tratarán estos temas a través de algunos ejemplos experimentales realizados por académicos de J-PAL.	Enrique Seira
11:15 AM	11:30 AM	0:15	Coffee Break		
11:30 AM	1:00 PM	1:30	Sesión 6: Trabajo en grupo; Caso Colombia	En esta sesión los grupos identifican los diferentes métodos de evaluación de impacto y aprenden sobre las limitaciones de los métodos cuasi-experimentales en comparación a las evaluaciones experimentales.	Profesores Ayudantes
1:00 PM	2:15 PM	1:15	Almuerzo		
2:15 PM	4:00 PM	1:45	Sesión 7: Inferencia causal	En esta sesión se examinará el análisis de datos desde la perspectiva de los encargados de políticas públicas. Se presentará la diferencia entre tratamiento en los tratados e intención de tratar. Se explicará cómo modificar el diseño para lidiar con diferentes amenazas al diseño experimental. Finalmente se hablará de interpretación de resultados y la validez externa.	Juan Saavedra
4:00 PM	4:15 PM	0:15	Coffee Break		
4:15 PM	5:45 PM	1:30	Sesión 8: Evaluaciones experimentales y política pública	En esta unidad se explorará cómo incorporar los resultados de las evaluaciones experimentales al proceso de política pública. Se discutirán algunas intervenciones en América Latina y su influencia en políticas públicas.	Ximena Peña
Horas Clase		7:00			



Introducción a las Evaluaciones Experimentales

Lima, Perú

Miércoles 7 de noviembre, 2012

Inicio	Fin	Tiempo	Sesión	Descripción	Expositor
9:00 AM	9:45 AM	0:45	Resúmen día 2		Profesor Afiliado
9:45 AM	11:15 AM	1:30	Sesión 9: Trabajo en Grupo; Caso de Kenia	Los grupos discutirán un caso en el cual se explorará cómo diseñar una evaluación para responder ciertas preguntas de política pública.	Profesores Ayudantes
11:15 AM	11:30 AM	0:15	Coffee Break		
11:30 AM	1:00 PM	1:30	Sesión 10: Evidencia de evaluaciones experimentales	Durante esta sesión se expondrá parte de la evidencia y lecciones que han producido las evaluaciones experimentales en América Latina y el Caribe. Se explorarán cuales son las preguntas que se han respondido, y cuales son aquellas que quedan por responder.	Martín Valdivia
1:00 PM	2:15 PM	1:15	Almuerzo		
2:15 PM	4:00 PM	1:45	Sesión 11: Evaluación aleatoria de principio a fin	Durante esta unidad se presentará una evaluación de impacto de principio a fin. Se revisarán todos los pasos, desde la inepción de la idea y el diseño de la evaluación, hasta la administración del proyecto, concluyendo con el análisis de resultados.	José Ignacio Cuesta
4:00 PM	5:00 PM	1:00	Conclusiones finales		
5:00 PM	5:30 PM	0:30	Evaluación final		
5:30 PM	6:00 PM	0:30	Entrega de diplomas		
6:00 PM	6:30 PM	0:30	Coctel		
Total		6:30			