

Introducción a la Evaluación de Impacto

DESCRIPCIÓN

Sumilla: El curso de Introducción a la Evaluación de Impacto se encuentra dirigido a estudiantes, profesionales, funcionarios públicos e investigadores de ciencias sociales, ciencia política, economía, psicología, administración, educación y otras disciplinas afines. El curso tiene como objetivo el desarrollo de habilidades aplicadas a los métodos de evaluación de impacto de mayor uso en la actualidad para el análisis de resultados de políticas públicas. Esto se llevará a cabo mediante una metodología de enseñanza basada en una formación educativa presencial, con un enfoque práctico e interactivo y la utilización de recursos facilitadores de aprendizaje. Al término del curso los participantes serán capaces de realizar investigaciones a partir del uso práctico de los métodos de evaluación de impacto en políticas públicas expuestos en el curso.

Dirigido a: Estudiantes, profesionales e investigadores de ciencias sociales, ciencia política, economía, psicología, administración, educación, y otras disciplinas afines, funcionarios públicos.

Certificación:

Se entregará certificado de participación a quienes hayan asistido al 90% de las sesiones.

Horarios:

- Lunes 17 de Julio de 6:30 p.m. a 10:00 p.m.
- Martes 18 de Julio de 6:30 p.m. a 10:00 p.m.
- Miércoles 19 de Julio de 6:30 p.m. a 10:00 p.m.
- Jueves 20 de Julio de 6:30 p.m. a 10:00 p.m.
- Viernes 21 de Julio de 6:30 p.m. a 2:30 p.m.
- Sábado 22 de Julio de 9:00 a.m. a 12:30 p.m.

EXPOSITOR

Alejandro Granda Sandoval, Master in Arts of Economics, Georgetown University (ILADES). Se ha desempeñado como investigador senior en el Ministerio de Economía y Finanzas, especialista en metodologías de seguimiento y evaluación en CONCYTEC y como director en temas de metodologías de focalización de políticas sociales en el MIDIS. Del mismo modo, cuenta con experiencia como docente e investigador en las materias de pobreza, evaluación de impacto, programas sociales y econometría en la Universidad Nacional de Ingeniería, la Universidad de Piura y la Pontificia Universidad Católica del Perú.

PROGRAMA

Sesión	Tema	Descripción
<i>Sesión 1</i>	Temas centrales previos al diseño de una evaluación	<ul style="list-style-type: none">○ Motivos para generar evaluaciones de impacto○ Evaluaciones cualitativas versus cuantitativas○ Inferencia causal, contrafactual y grupo control○ Ejemplos de evaluaciones○ Monitoreo versus evaluación○ Vista general de las evaluaciones experimentales, cuasi experimentales y no experimentales
<i>Sesión 2</i>	Definición de variables y teoría de cambio	<ul style="list-style-type: none">○ Intervención a evaluar y variables de interés○ Teoría de cambio○ Cadena de resultados○ Selección de indicadores de monitoreo y evaluación
<i>Sesión 3</i>	Sesgo de selección, contra factuales y problemas de	<ul style="list-style-type: none">○ Definiciones generales○ Problema de sesgo de selección○ Estableciendo el contrafactual

	validez	<ul style="list-style-type: none"> ○ Diseño estadístico de la aleatorización ○ Problemas de validez interna y externa
<i>Sesión 4</i>	Aleatorización e impactos distinguibles	<ul style="list-style-type: none"> ○ Aleatorización del tratamiento. ○ Problema de atrición ○ ATE, ATT, ITT, y estimación de Spillovers ○ Empleo de regresiones simples en evaluaciones experimentales
<i>Sesión 5</i>	Tamaño de muestra y evaluaciones de línea de base y salida	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tamaño de muestra en experimentos, Efectos mínimos detectables, test de poder, correlación intra y entre clusters. ○ Diseño con compromiso parcial ○ Tamaño de muestra datos observacionales, ponderados y clusterización. ○ Elaboración de líneas de base ○ Estimadores empleando información de línea de base y salida
<i>Sesión 6</i>	Manejo de base y talleres de discusión	<ul style="list-style-type: none"> ○ Manejo de bases de datos. ○ Estadísticas descriptivas de beneficiarios y grupo de comparación/control. ○ Taller de grupo ○ Ética e investigación en la práctica