

Evaluación de Impacto a Nivel Intermedio

DESCRIPCIÓN

Sumilla: El curso de Evaluación de Impacto a nivel intermedio se encuentra dirigido a estudiantes, profesionales, funcionarios públicos e investigadores de ciencias sociales y otras disciplinas afines. El curso tiene como objetivo el desarrollo de habilidades aplicadas a los métodos de evaluación de impacto más allá de los diseños aleatorios. 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.

Objetivo: Desarrollo de habilidades para aplicar los métodos de evaluación de impacto de mayor uso en la actualidad para el análisis de los resultados de las políticas públicas.

Dirigido a: Estudiantes, profesionales e investigadores de ciencias sociales y otras disciplinas afines con conocimientos previos de estadística inferencial y manejo de Stata a nivel básico.

Perfil de egresado: Investigador con uso práctico de métodos de evaluación de impacto de políticas públicas a nivel intermedio.

Estrategia metodológica:

- ✓ Modalidad educativa: Presencial – Talleres.
- ✓ Metodología: Dictado de cursos utilizando un enfoque práctico e interactivo.
- ✓ Recursos del aprendizaje: Diapositivas, lecturas y plantillas de comandos de uso en el software STATA.

EXPOSITOR

Alejandro Granda, Master in Arts of Economics por 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>	Repaso: Evaluación de impacto como experimento aleatorio	<ul style="list-style-type: none">○ Rol de controles○ Diseño de muestra y test de poder○ Efectos heterogéneos○ Aplicación en Stata○ Limitaciones en contextos de focalización y autoselección.
<i>Sesión 2</i>	Experimentos naturales	<ul style="list-style-type: none">○ Naturaleza y características de los experimentos naturales○ Ejemplos de diseño, implementación y ejecución○ Modelos de dobles diferencias empleando datos de panel. Evaluación incluyendo controles y múltiples periodos.○ Modelos de dobles diferencias empleando cortes transversales repetidos.○ Aplicación en Stata
<i>Sesión 3</i>	Método de Variables instrumentales	<ul style="list-style-type: none">○ Definiciones generales○ Ejemplos de diseño, implementación y ejecución○ Elección y evaluación de instrumentos

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Limitaciones ○ Aplicación en Stata
<i>Sesión 4</i>	Métodos de emparejamiento	<ul style="list-style-type: none"> ○ Definiciones generales ○ Ejemplos de diseño, implementación y ejecución ○ Estimación de patrón de participación ○ Estimación de área de soporte común ○ Algoritmos de emparejamiento ○ Evaluación de consistencia del emparejamiento ○ Aplicación en Stata
<i>Sesión 5</i>	Regresión Discontinua	<ul style="list-style-type: none"> ○ Definiciones generales ○ Ejemplos de diseño, implementación y ejecución ○ Diseño de regresiones con discontinuidades nítidas ○ Diseño de regresiones con discontinuidades borrosas ○ Aplicación en Stata
<i>Sesión 6</i>	Otros Métodos de estimación	<ul style="list-style-type: none"> ○ Definición y estimación de funciones control o participación ○ Evaluación de impacto distribucionales. Estimación por cuantiles ○ Control sintético. Estimación y evaluación de robustez.