

EVALUACIÓN DE IMPACTO PARA LA GESTIÓN PÚBLICA

En los últimos años, el sector público del país ha visto incrementar progresivamente sus recursos fiscales, convirtiéndose en entes fundamentales del desarrollo económico. Sin embargo, diversos académicos y analistas han detectado dificultades en relación con la calidad del gasto de estas entidades, creando preocupación respecto a su potencial para avanzar en la inclusión social y el desarrollo del país.

Objetivo del curso

Consiste en proveer una introducción a los métodos estadísticos utilizados para la evaluación de impacto de programas públicos y sociales dirigido a funcionarios, académicos de entidades públicas del país y público en general. De esta manera, se espera que este curso contribuya a mejorar la capacidad técnica para evaluar el impacto de intervenciones públicas en el país.

Dirigido a

Funcionarios de ministerios y otras entidades del sector público, académicos de universidades de las regiones del país y a público general con intereses en temas cuantitativos.

Se espera de los participantes exposición previa a un curso de estadística y/o econometría a nivel de pregrado.

Pre-requisitos

- Haber cursado al menos 3 años de pregrado.
- Conocimientos intermedios de lectura en inglés.
- Conocimientos básicos de office y herramientas de ofimática
- Conocimientos de Stata a nivel intermedio
- Disponibilidad de tiempo para capacitarse online

Inicio: 15 de marzo

 **Sesiones** teórico-prácticas  **24 horas** lectivas  **Incluye** certificado

 **Lunes y miércoles, de 6 a 9p.m.**

Temario

◆ Introducción a la evaluación de impacto

Introducción al curso. Introducción a la evaluación de impacto. El problema del contrafactual. Parámetros de interés.

◆ Diseños experimentales

Experimentos en economía y ciencias sociales. Experimentos y el enfoque de resultados potenciales. Problemas con experimentos. Aspectos prácticos.

◆ Métodos de regresión discontinua

Introducción a los métodos de regresión discontinua. Regresiones discontinuas paramétricas y no paramétricas.

◆ Variables instrumentales

Introducción a las variables instrumentales. Problemas con instrumentos débiles. Efectos heterogéneos de tratamiento. Estimador local de efectos promedios del tratamiento (LATE).

◆ Métodos de diferencias en diferencias y modelos de efectos fijos

Introducción a los métodos de selección sobre no observables. Experimentos "naturales". Introducción a los datos de panel. Efectos fijos y efectos aleatorios. Métodos de diferencias en diferencias.

◆ Métodos de emparejamiento

Introducción a la econometría no paramétrica. Introducción a los métodos de emparejamiento. Métodos basados en el propensity score. Otros métodos de emparejamiento.

Docente



Stanislao Maldonado

Estudió la carrera de economía en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y cuenta con el grado de maestría en economía de la Universidad de San Andrés en Buenos Aires y un master in science en economía de recursos por la Universidad de California en Berkeley. Es doctor en economía de recursos en la Universidad de California en Berkeley. Es profesor principal en la Facultad de Economía de la Universidad de Rosario en Colombia, en donde se especializa en desarrollo internacional, economía del comportamiento y econometría aplicada. Antes de sus estudios de doctorado trabajó en el Departamento de Desarrollo Humano para América Latina del Banco Mundial en Washington, DC. Sus temas de investigación incluyen los tópicos de desarrollo económico, economía del comportamiento, evaluación de programas sociales, y economía política

Postulación a beca socios CIES

El CIES financiará hasta el **50% sobre el precio regular** hasta a 10 participantes priorizando a socios regionales.
(máximo 1 por socio)

Pronto pago

Del 1 y 14 de febrero
Del 15 y 28 de febrero
Desde el 1 de marzo

Socios CIES

360 soles
405 soles
450 soles

Público general

400 soles
450 soles
500 soles