



Evaluación de impacto para la gestión pública - nivel avanzado

Semipresencial: 4 de junio - 18 de julio

El objetivo general del curso es una discusión avanzada de los métodos estadísticos y econométricos modernos utilizados en la evaluación de impacto. En ese sentido, este curso es esencialmente metodológico y pondrá especial énfasis en el diseño de investigación y el uso de la econometría como herramienta para testear hipótesis económicas de interés más que en la discusión de las propiedades teóricas de estimadores.

Brochure del curso - 2024

Metodología

Se utilizarán herramientas de metodologías aprendizaje basado en proyectos y aprendizaje cooperativo; en las que se incluirán los siguientes componentes:

- Sesiones asincrónicas, con clases pregrabadas de introducción
- Un proyecto grupal que será desarrollado durante todo el curso y será el entregable final.
- Sesiones sincrónicas de clases teóricas y prácticas vía Zoom y de manera presencial.
- Revisión de material de consulta, lecturas, presentaciones, entre otros.

Prerequisitos

- Estudios de pregrado en Economía y/o tener interés en la evaluación de impacto.
- Estudios básicos o intermedios de herramientas de evaluación de impacto.
- Lectura de inglés a nivel intermedio.
- Conocimientos intermedios de Stata, Office y herramientas de ofimática.
- Disponibilidad de tiempo para capacitarse online.

Información general de los cursos

Duración: 7 semanas - 48 horas académicas (36 horas sincrónicas y 12 asincrónicas)

- 3 sesiones presenciales durante el curso

Frecuencia: 2 veces por semana (martes y jueves)

Participación: Deberá asistir al menos al 70% de horas del curso, entre sincrónicas y asincrónicas (33 horas académicas en total), caso contrario el/la estudiante perderá el derecho de recibir un certificado por el curso.

Temario

Módulo 1: Causalidad y diseños experimentales

- Modelos estructurales
- Modelo de resultados potenciales
- Modelos de gráficos acíclicos dirigidos
- Diseños experimentales, problemas de cumplimiento y atrición.

Módulo 2: Métodos no experimentales

- Métodos no paramétricos
- Regresión discontinua
- Métodos de diferencias en diferencias: modelos básicos y tópicos avanzados

Módulo 3: Métodos de machine learning causal

- Métodos de machine learning causal

Evaluaciones

Componente	Ponderación
Evaluación de entrada	0%
Asistencia	10%
Evaluaciones por módulos	45%
Entrega final grupal	45%

Certificado

Se entregará certificado de aprobado a nombre del **Consortio de Investigación Económica y Social** (CIES) y de la **Facultad de economía - UPC** a quienes obtengan un promedio mayor o igual a 13. A quienes no hayan alcanzado el puntaje mínimo requerido, pero hayan asistido a un 70% de horas de clases, se les brindará un certificado de participación.

Duración (en horas académicas)

Componente	Sincrónica		Asincrónica	
	Virtual	Presencial	Evaluación	Material de consultas
Introducción	0	0	0,5	3
Módulo 1: Causalidad y diseños experimentales	9	3	0,5	2
Módulo 2: Métodos no experimentales	15	0	1	2
Módulo 3: Métodos de machine learning causal	6	0	1	2
Talleres				
Evaluación Final	0	3	0	0
Subtotal		36		12
Duración total del curso			48	

Inversión

	Pronto pago	Regular
Socios CIES	S/ 765.00	S/ 900.00
Público en general	S/ 850.00	S/ 1,000.00

Fechas:

- Las tarifas de pronto pago estarán vigentes hasta el 15 de mayo
- La inscripción estará disponible hasta el 30 de mayo
- El inicio de clases será el 4 de junio

Proceso de inscripción

- Efectuar el depósito en la Cuenta Corriente Consorcio de Investigación Económica y Social BCP N°191 - 9849652 - 0 - 32 / CCI 002 - 191009849652032 - 55
- Completar el formulario de inscripción dando **clik AQUÍ**
- Al verificar el depósito realizado se le enviará por correo electrónico la confirmación y el 4 de junio recibirá el manual para ingresar a la plataforma virtual.

Docentes



Stanislao Maldonado

Profesor del Departamento de Economía e Investigador del Centro de Investigación de la Universidad del Pacífico. Es Ph.D. y Master of Arts en Economía Agrícola y de Recursos por la Universidad de California en Berkeley. Tiene también el grado de magister en Economía por la Universidad de San Andrés en Buenos Aires y es Bachiller en Economía de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Se especializa en economía del desarrollo y economía política, y sus vínculos con la economía del comportamiento. Sus actividades de docencia giran alrededor de los métodos cuantitativos, la evaluación de impacto y la economía conductual, a nivel de pregrado y postgrado. Ha sido consultor de organismos multilaterales como el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, y la Corporación Andina de Fomento; de organizaciones internacionales como el American Cancer Society, y de organizaciones estatales como el Ministerio de Inclusión Social, el Ministerio de Educación, el Ministerio de Trabajo y Empleo, y la Comisión Especial de Estudios de Discapacidad del Congreso de la República.



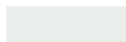
Diego Quispe

Economista por la Pontificia Universidad Católica del Perú y Magister(c) por la misma casa de estudios. Es egresado del LXVI Curso de Extensión Universitaria en Economía Avanzada 2019 del BCRP. Actualmente enseña en el Departamento de Economía de la PUCP, en donde dicta cursos de economía aplicada, estadística, econometría y microeconomía. Ha realizado investigaciones publicadas y premiadas para el Ministerio de Economía y Finanzas, el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social, el Consorcio de Investigación Económica y Social, la Universidad del Pacífico y la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Calendario

Martes	Jueves
Inicio de curso 4 jun / Plataforma CIES Equipo CIES	
Módulo 1 11 jun / 18:30 – 20:45 Stanislao Maldonado	Módulo 1 13 jun / 18:30 – 20:45 Stanislao Maldonado
Módulo 1 18 jun / 18:30 – 20:45 Diego Quispe	Módulo 1 20 jun / 18:30 – 20:45 Stanislao Maldonado
Módulo 2 25 jun / 18:30 – 20:45 Stanislao Maldonado	Módulo 2 27 jun / 18:30 – 20:45 Stanislao Maldonado
Módulo 2 2 jul / 18:30 – 20:45 Stanislao Maldonado	Módulo 2 4 jul / 18:30 – 20:45 Diego Quispe
Módulo 2 9 jul / 18:30 – 20:45 Diego Quispe	Módulo 3 11 jul / 18:30 – 20:45 Stanislao Maldonado
Módulo 3 16 jul / 18:30 – 20:45 Stanislao Maldonado	Evaluación final grupal 18 jul / 18:30 – 20:45 Stanislao y Diego

 Virtual asincrónica

 Virtual síncronica (en vivo)

 Presencial



Contacto: capacitaciones@cies.org.pe



CIES
consorcio de investigación
económica y social

Construyendo conocimiento para mejores políticas
