

CURSO

Evaluación de Impacto de Programas Sociales

¿POR QUÉ ESTUDIAR EL CURSO EVALUACIÓN DE IMPACTO DE PROGRAMAS SOCIALES EN GRADE?

En las últimas décadas, GRADE ha acumulado abundante experiencia en la realización de evaluaciones de impacto. Nuestros miembros han liderado la evaluación de intervenciones públicas y programas sociales en el Perú y otros países de América Latina. La variedad de las áreas ha sido amplia: Educación y Primera Infancia, Inclusión Financiera, Desarrollo Rural y Productivo, Competitividad, entre otras. Esto nos ha permitido posicionarnos como un centro de investigación socioeconómica aplicada referente en la región y un impulsor de las metodologías de evaluación de impacto.

El presente curso reúne este acervo de conocimiento institucional junto con el acompañamiento de docentes investigadores especializados. Ambos elementos garantizan el estudio comprensivo de las metodologías y su aplicación en el desarrollo de evaluaciones de impacto, bajo los más altos estándares de rigurosidad académica. Se contempla la discusión de casos de evaluaciones realizadas en diversos contextos dentro y fuera del Perú. Ello, con el fin de ofrecer una perspectiva amplia de las distintas maneras de aplicar metodologías actuales con disponibilidad de información cuantitativa, limitada o imperfecta, y en realidades complejas y cambiantes.



SOBRE GRADE

Somos un centro peruano privado de investigación y formación, sin afiliación partidaria ni afán de lucro. Nuestra misión es desarrollar investigaciones aplicadas rigurosas con el fin de estimular y enriquecer el debate, diseño, implementación y evaluación de políticas públicas en áreas relevantes para el desarrollo de Perú y otros países del sur global.

Desde nuestra fundación en 1980, nos dedicamos al estudio de temas económicos, educativos, ambientales y sociales, en áreas relevantes para el desarrollo del Perú y de otros países latinoamericanos, consolidándonos como uno de los centros de investigación social más importantes del Perú y de América Latina. Nuestros equipos de investigación liderados por nuestros investigadores principales producen estudios cuantitativos y cualitativos pertinentes a la realidad actual del país, y parte de este corpus de conocimiento engloba a las evaluaciones de impacto, donde se emplean las más rigurosas y actuales metodologías.

SOBRE EL CURSO

Un proyecto, programa o política pública suele diseñarse para generar un cambio en el bienestar de un grupo específico de individuos. Con el fin de determinar qué iniciativas funcionan mejor que otras, orientar el financiamiento público hacia aquellas que son más efectivas y mejorar la rendición de cuentas, es necesario medir claramente sus impactos en determinados grupos.

Este enfoque involucra ir más allá de la simple medición de variables o indicadores de resultados a la culminación de un programa o proyecto. La tarea es ambiciosa: debemos comprender en qué medida una intervención ha generado mejoras en la población beneficiaria, asegurando que estas mejoras no son el resultado de otros factores que también afectan a esta población. Es decir, se busca aseverar que el efecto sobre la población beneficiaria es causal o atribuible al programa.

En esa línea, el curso busca estudiar las características, condiciones, desafíos, fortalezas y debilidades de los métodos más utilizados en la evaluación de impacto. Además, busca capacitar a las y los participantes en la aplicación práctica de dichos métodos para el análisis de regresión y mediante la exploración de bases de datos, que permita reforzar el enfoque empírico.

PERFIL DEL PARTICIPANTE



- Funcionarios de entidades públicas nacionales (ministerios, gobiernos regionales, organismos descentralizados, entre otros) que trabajen en temas relacionados a evaluaciones de programas sociales.
- Funcionarios de agencias multilaterales y otros organismos de cooperación internacional abocados a la tarea del desarrollo.
- Funcionarios de organizaciones no gubernamentales (ONG) que desempeñen labores implementando y evaluando programas sociales.
- Estudiantes universitarios cursando últimos ciclos de carrera o maestría en ciencias económicas y sociales.
- Profesionales independientes interesados en el tema.

EL O LA PARTICIPANTE SERÁ CAPAZ DE:

Tomar consciencia de la importancia y utilidad que tiene el uso sistemático de un marco evaluativo para el éxito de los distintos programas de desarrollo.

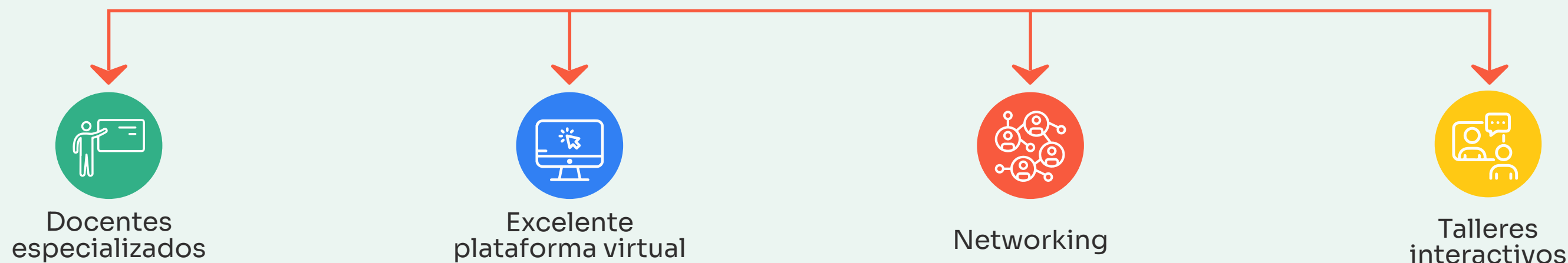
Comprender conceptos estadísticos fundamentales para el análisis de datos, la identificación de hallazgos y la interpretación de resultados.

Conocer las características, usos, fortalezas y debilidades de los distintos métodos de evaluación de impacto, experimentales, cuasiexperimentales y no experimentales.

Aplicar cada uno de los métodos en casos prácticos mediante el uso de programas informáticos para el manejo y análisis de datos (Stata).

Interpretar evaluaciones de impacto realizadas por instituciones vinculadas al tema: organismos multilaterales, entidades públicas, centros de investigación, ONG, entre otros.

VENTAJAS DIFERENCIALES



TEMAS A DESARROLLAR

El curso planea cubrir una selección de temas centrales para la práctica de evaluaciones de impacto, combinando 9 sesiones teóricas virtuales y 4 talleres presenciales, para así promover una complementariedad y aplicabilidad de los aprendizajes.

Sesiones teóricas virtuales:

Sesión 1: Introducción a la evaluación de impacto

Sesión 2: Inferencia causal y econometría de la evaluación de impacto (conceptos clave)

Sesión 3: Experimentos sociales controlados (RCTs)

Sesión 4: Experimentos naturales y cuasi-experimentos (DiD)

Sesión 5: Estudios no experimentales I (PSM)

Sesión 6: Estudios no experimentales II (IV)

Sesión 7: Estudios no experimentales III (RDD)

Sesión 8: Heterogeneidad de efectos, análisis de intensidad y de duración del tratamiento, pruebas de robustez

Sesión 9: Costo-efectividad en programas sociales, integración y cierre

Talleres presenciales (a realizarse en las instalaciones de GRADE):

Taller 1: • Introducción a Stata, funciones básicas, examinación de datos

- Manipulación y limpieza de datos en Stata. Introducción a la estimación, post-estimación y predicción

Taller 2: • Nociones de econometría del desarrollo / modelos econométricos.

- Experimentos sociales controlados
- Experimentos naturales o cuasi-experimentos

Taller 3: • Método de emparejamiento

- Método de variables instrumentales

Taller 4: • Método de regresión discontinua

- Heterogeneidad
- 

DOCENTES

Manuel Hernández

Manuel posee más de 20 años de experiencia trabajando en diferentes proyectos de desarrollo en América Latina, África y Asia. Ha sido consultor para el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Varios de sus trabajos han aparecido en revistas científicas de economía y economía agrícola importantes. En los últimos años, su línea de investigación se ha concentrado en temas vinculados a la evaluación de impacto de proyectos de desarrollo rural, seguridad alimentaria y migración, así como al análisis del funcionamiento de mercados oligopólicos y cadenas de valor y volatilidad de precios en mercados internacionales. Actualmente es investigador principal del Instituto Internacional de Investigación para Políticas Alimentarias (IFPRI), con sede en Washington DC. Manuel es Doctor en Economía por la Universidad de Texas A&M y Bachiller en Economía por la Universidad del Pacífico.



DOCENTES

Javier Torres

Javier cuenta con una amplia experiencia en investigación en temas como economía laboral, desarrollo económico y política económica. Ha sido consultor para el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social y el Ministerio de Economía y Finanzas. Asimismo, ha elaborado diversas investigaciones para el Consorcio de Investigación Económica y Social (CIES) y el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). Ha ganado el premio anual de investigación del Consorcio de Investigación Económica y Social (CIES) por varios años, entre otros reconocimientos. Actualmente es Investigador del Centro de Investigación-CIUP y profesor del Departamento Académico de Economía de la Universidad del Pacífico. Javier es Doctor y Magister en Economía por la University of British Columbia (Canadá) y Licenciado en Economía por la Universidad del Pacífico.



METODOLOGÍA

- Revisión de bibliografía
- Sesiones sincrónicas para el análisis y reflexión a partir del contenido de la semana. Las sesiones serán los días 11, 25 y 31 de octubre, 2, 8, 15 y 19 de noviembre y 6 de diciembre, de 7:00 p.m. a 8:30 p.m.
- Talleres presenciales. Las sesiones serán los días 4 y 5 de noviembre y 9 y 10 de diciembre, de 9:30 a.m. a 5:30 p.m.

EVALUACIÓN

- 4 actividades prácticas individuales (1 por taller)
- Examen Final

MODALIDAD

Híbrida (Presencial y virtual)

FECHAS

- Inscripciones hasta: 5 de octubre
- Inicio del curso: 9 de octubre
- Fin del curso: 10 de diciembre

DURACIÓN

- Número total de semanas: 6

HORAS ACADÉMICAS

- Horas de sesiones teóricas: 18
9 sesiones
2 horas cada sesión
 - Horas de sesiones prácticas: 28
4 sesiones
7 horas de cada sesión
 - Horas de sesiones virtuales: 18
 - Horas de sesiones presenciales: 28
- Total: 46 horas**

CERTIFICACIÓN*

- Certificado de participación
 - Certificado de aprobación
 - Certificado de aprobación con distinción sobresaliente
- *De cumplir con los requisitos, se otorgará uno de estos tres tipos de certificado

CONSIDERACIONES

- Es necesario contar con formación previa en estadística o econometría.
- Las y los participantes deberán traer su laptop. Se trabajará con el programa STATA



Completa el
formulario
de inscripción

INVERSIÓN**

- Tarifa regular: S/ 2400 por persona
- Tarifa por pronto pago: S/ 2160 por persona. **Hasta el 28 de septiembre**
- Tarifa corporativa: S/ 2160 por persona
Aplica al ser mínimo 3 personas provenientes de una misma institución

**Las promociones no son acumulables

PASOS PARA LA INSCRIPCIÓN

1. Completar el formulario de inscripción (online)
2. Realizar el test de autoevaluación (con el fin de confirmar que se cuenta con los conocimientos previos requeridos)
3. Efectuar el pago a través de:
 - Transferencia bancaria: Grupo de Análisis para el Desarrollo GRADE
Banco de Crédito de Perú Cuenta Corriente Moneda Nacional:
193-1060092-0-99
CCI: 00219300106009209914
RUC: 20111446165
 - Link de pago: Solicitarlo vía WhatsApp al 952888621
4. Enviar copia del DNI y copia del voucher de pago a cursos@grade.org.pe

Grupo de Análisis para el Desarrollo (GRADE)
Coordinación del curso: Unidad de Proyectos y Desarrollo Profesional

Av. Almirante Grau 915, Barranco, Lima - Perú
WhatsApp: 952888621 cursos@grade.org.pe www.grade.org.pe/cursos/