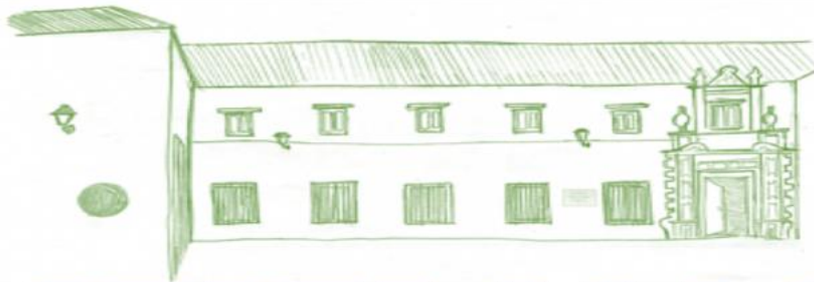


STATA 2021

Escuela de especialización de STATA

Métodos Cuantitativos para el Análisis y Evaluación de Políticas Públicas con STATA

STATA[®] 17



STATA 2021

Escuela de especialización de STATA



STATA 2021

Escuela de especialización de STATA

Métodos Cuantitativos para el Análisis y Evaluación de Políticas Públicas con STATA



Fechas: 25, 26, 29 y 30 de noviembre de 2021

Horario: 16:00-20:00 (UTC+1)

Lugar de celebración: Curso online impartido por videoconferencia y con materiales y actividades a través del Campus Virtual de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).

Objetivo

Aprende cómo las evaluaciones de impacto ayudan a diseñar e implementar programas y políticas que realmente funcionan.

Los economistas Card, Angrist e Imbens, recientemente galardonados con el premio nobel de economía 2021, han demostrado que los experimentos naturales son una rica fuente de conocimiento. Por ejemplo, ¿Cómo afecta la inmigración a los salarios y el empleo? ¿Qué importancia tiene realmente una educación más larga para los futuros ingresos que percibirá una persona? ¿Cómo afecta el salario mínimo al empleo? Estas y otras otras preguntas de las ciencias sociales son difíciles de responder y tienen que ver con la causa-efecto. Los datos obtenidos de un experimento natural son difíciles de interpretar y la clave está en utilizar situaciones en las que sucesos fortuitos o cambios políticos provocan que grupos de personas sean tratados de forma diferente (*Angrist and Imbens, 1995; Angrist and Pischke, 2009*).

La evaluación de impacto está destinada a determinar si una determinada intervención pública o suceso concreto, tuvo los efectos deseados sobre los individuos, y si esos efectos son atribuibles a la intervención del programa o suceso concreto. Este curso tiene como objetivo formar a los alumnos en el campo de las evaluaciones de impacto aleatorizadas (o experimentales) como una herramienta para estudiar y mejorar la eficacia de programas y políticas sociales. El curso comienza introduciendo los conceptos fundamentales para entender y realizar un ejercicio de evaluación de impacto. Seguidamente se introduce al alumno en las técnicas de evaluación de impacto más importantes tales como variables instrumentales, regresión en discontinuidad, métodos de emparejamiento y dobles diferencias.

Se hará hincapié en los supuestos en los que se fundamenta cada técnica, en los argumentos empíricos que se pueden utilizar para sustentar dichos supuestos, y en la implementación práctica de las mismas. Se ilustrarán las técnicas analizando diferentes programas. Los participantes tendrán la posibilidad de practicar el uso de las técnicas en utilizando el programa STATA. Se asumirá conocimientos previos de STATA. Las técnicas analizadas también serán de interés para personas interesadas en evaluar proyectos que se lleven a cabo en grandes empresas.

STATA 2021

Escuela de especialización de STATA

Requisitos

No existe ningún requisito previo para la inscripción del curso, salvo tener preinstalado el software en su equipo –que le enviaremos con antelación– y ser graduado o licenciado. No obstante, para el correcto aprovechamiento del curso se recomienda tener conocimientos de estadística y/o econometría. Tras la inscripción, y de forma previa a la celebración del curso, recibirá una licencia temporal para su instalación, así como las indicaciones para su instalación.

Planteamiento

El núcleo de la actividad es un curso virtual/*webinar*, en directo, impartido a través del sistema de aulas virtuales por videoconferencia de la UNIA que incorpora, entre otras opciones, la posibilidad de compartir pantallas/presentaciones e interactuar. Las sesiones serán grabadas y posteriormente publicadas online. Se dará además acceso a un espacio en el Campus Virtual de la UNIA donde, además de la grabación y otros materiales estará disponible el sistema de evaluación, con el que podrá obtener un certificado de aprovechamiento.

Programa

Día 25 de noviembre

16:00-18:00	Evaluación de políticas públicas y el problema de la causalidad o de la evaluación de políticas. Métodos de estimación.
18:00-20:00	Métodos de emparejamiento. Aplicaciones prácticas con Stata.

Día 26 de noviembre

16:00-18:00	Variables instrumentales.
18:00-20:00	Aplicaciones prácticas con Stata

Día 29 de noviembre

16:00-18:00	Regresiones con discontinuidad
18:00-20:00	Aplicaciones prácticas con Stata

Día 30 de noviembre

16:00-18:00	Métodos de dobles diferencias
18:00-20:00	Aplicaciones prácticas con Stata

Matrícula

Plazo: hasta el 23 de noviembre

Link: [haz click](#)



STATA 2021

Escuela de especialización de STATA

Precio: 168 euros (incluye tasas de apertura de expediente y certificados)

Inscripciones en: Presentación en el e-mail larabida@unia.es del impreso normalizado de matrícula facilitado por la Universidad Internacional de Andalucía , (www.unia.es/impresos), debidamente cumplimentado y acompañado de Fotocopia del D.N.I./ N.I.E./Pasaporte; Fotocopia del título de Grado y justificante de haber abonado el importe de la matrícula y tasas, o a través del portal de [Automatrícula](#). En este último caso, necesita identificación de usuario/a y tras introducir su clave personal. Si no dispone de ella, puede solicitarla con antelación en la misma dirección web. La documentación la deberá enviar al e-mail alumnos.larabida@unia.es

Profesorado



Yolanda F. Rebollo es Profesora del Departamento de Economía de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla. Máster en Análisis Económico y Economía Pública por el Instituto de Estudios Fiscales y Máster en Análisis Económico por la Universidad Pompeu Fabra es Doctora por la Universidad Pablo de Olavide. Experta en Economía Laboral y en modelización econométrica para la evaluación causal de políticas públicas. Su producción investigadora incluye trabajos publicados en revista de alto impacto tales como Journal of Economic Behavior and Organization, Journal of Human Resources, Labour Economics, Review of Economics of the Household o International Journal of Manpower, entre otras. Más información en <https://sites.google.com/site/yolandafrebollosanz/>.

Coordinación del curso

Mónica Carmona
Mail de contacto

Universidad de Huelva
escuela.stata@gmail.com



Patrocinado y organizado por:

Fundación Pública Andaluza Centro de Estudios Andaluces
Universidad Internacional de Andalucía
Timberlake Consulting
MSc and PhD en Economía, Finanzas y Computación, Universidad de Huelva y Universidad Internacional de Andalucía)

