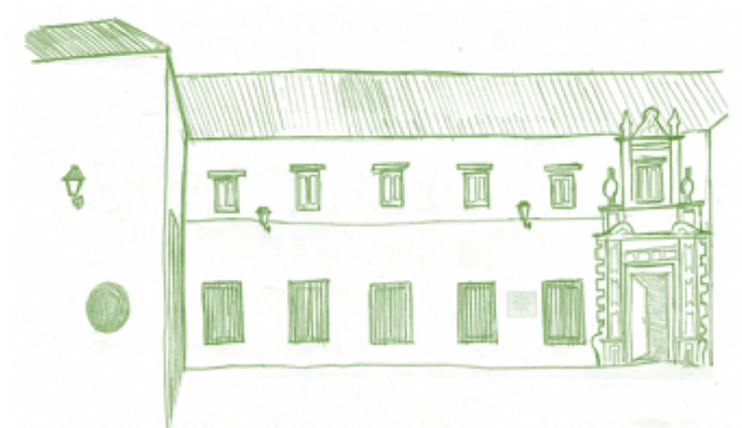


EVALUACIÓN CAUSAL CON

STATA® 16



STATA 2020

Escuela de especialización de STATA



EVALUACIÓN CAUSAL CON



Fechas: 22, 23, 24 y 25 de Junio de 2020

Horario: 16:00-20:00 (GTM+2)

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

Objetivo

Este curso está orientado a la adquisición de conocimientos y competencias para profesionales y responsables de políticas públicas de desarrollo nacional e internacional y también para estudiantes y profesionales interesados en temas de evaluación de impacto. Con las evaluaciones de impacto se trata de determinar si un programa, política o decisión económica y empresarial ha logrado o no los resultados previstos y explorar si existen estrategias alternativas con las que alcanzar mejor dichos resultados. Los métodos para el estudio del impacto económico cuantifican los efectos causales en una variable objetivo (por ejemplo, ingresos, consumo, etc.) de la aplicación de un “tratamiento” que puede ser un programa o una reforma gubernamental o decisión empresarial, por ejemplo. El “tratamiento” puede ser la subida de un impuesto de la renta (en economía pública), la subvención de contratos a los desempleados (en economía laboral) o la administración de un medicamento (en un experimento médico) por poner algunos ejemplos. La respuesta puede ser la evolución de la recaudación impositiva, del número de empleos creados o la evolución de la enfermedad, respectivamente. Una vez que el efecto se conoce, se puede intervenir para ajustar el tratamiento y conocer la respuesta deseada. Esta metodología (métodos de evaluación de impacto) se utilizan en muchas disciplinas científicas y es uno de los temas cuantitativos más importantes en ciencias sociales y comparten métodos de la investigación en ciencias naturales.

Requisitos

No existe ningún requisito previo, salvo ser graduado y tener preinstalado el software en su equipo -que le será facilitado con anterioridad- y conocer el funcionamiento básico de la gestión de ficheros de datos, programas y output en STATA. También es recomendable tener unos conocimientos mínimos de estadística descriptiva e inferencial. En cualquier caso, el curso tiene un carácter autocontenido en el que, paso a paso, se le mostrarán de manera práctica las principales técnicas de evaluación causal a través del uso de STATA.

STATA 2020

Escuela de Especialización
de STATA

Orientado a

Estudiantes de posgrado interesados en la evaluación del impacto de programas o políticas. Responsables de políticas que consumen la información generada por las evaluaciones de impacto. Administradores de proyectos y profesionales del desarrollo que encargan las evaluaciones. Técnicos que diseñan e implementan las evaluaciones de impacto.

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 interaccionar. 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 estará disponible un test de autoevaluación, con el que podrá obtener un certificado de aprovechamiento.

Programa

Día 22 de junio

16:00-18:00	Conceptos básicos de Evaluación de Impacto
18:00-20:00	Métodos de diferencias (experimento aleatorio)

Día 23 de junio

16:00-20:00	Métodos de emparejamiento por puntaje de propensión (PSM)
-------------	---

Día 24 de junio

16:00-20:00	Métodos de dobles diferencias
-------------	-------------------------------

Día 25 de junio

16:00-20:00	Regresión en discontinuidad
-------------	-----------------------------

Matrícula

Plazo: hasta el 19 de junio

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, (<http://unia.es/solicitudCursoSTATA>) 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.

STATA 2020

Escuela de Especialización
de STATA

Profesor



José María Arranz Muñoz es licenciado en Ciencias Económicas (premio extraordinario) desde el año 1995 y Doctor en Ciencias Económicas desde 1999 por la Universidad de Alcalá. Desde el año 2019 es Catedrático de Universidad en el área de Economía Aplicada (perfil de Econometría) de la Universidad de Alcalá (Madrid). Sus líneas de investigación tienen que ver con aspectos de microeconometría (modelos de duración, datos de panel, regresiones cuantílicas, modelos de elección discreta, etc.), temas

relacionados con el mercado de trabajo (movilidad laboral, desigualdad salarial, prestaciones por desempleo, pobreza, etc.) y técnicas de evaluación de impacto de políticas públicas.

Ha publicado en numerosas revistas internacionales de impacto como *Labour Economics*, *Transport Policy*, *Social Science Research*, *The Journal of Economic Inequality*, *European Journal of Industrial Relations*, *British Journal of Industrial Relations*, *Social Indicators Research*, *The Manchester School*, *International Labour Review* y nacionales como *Revista de Economía Aplicada*, *Hacienda Pública Española* y *Moneda y Crédito*. Ha participado y/o dirigido proyectos para instituciones nacionales de España (p.e. el Ministerio de Empleo, Ministerio de Ciencia y Tecnología, y el Ministerio de Economía y Competitividad), instituciones internacionales (p.e. la Comisión Europea y la Dirección General de Empleo de Europa, etc.), así como instituciones privadas (p.e. la Fundación Ramón Areces, la Asociación Española de Agencias de Empleo Temporal, Oxfam Intermon, etc.). Ha sido investigador invitado en universidades internacionales y centros de investigación, como University College London (UK), VATT (Helsinki, Finlandia), Instituto de Estudios Fiscales (Madrid, España) y Eurofound (Dublín, Irlanda). Coordina el área de Evaluación de Impacto Socioeconómico de la Universidad de Alcalá y dirige el Máster Universitario en Análisis Económico Aplicado de la Universidad de Alcalá.

Coordinación del curso

Emilio Congregado
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)

