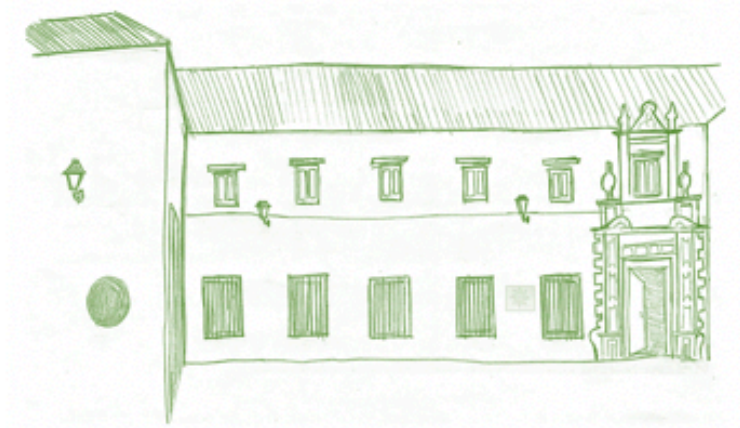


MÉTODOS DE DESCOMPOSICIÓN CON

STATA[®] 16



STATA 2020

Escuela de especialización de STATA



MÉTODOS DE DESCOMPOSICIÓN CON



Fechas: 14, 15, 16 y 17 de septiembre 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 análisis económicos. Los métodos de descomposición que se presentan en el curso permiten cuantificar las diferencias entre grupos de individuos, regiones o países, en relación a un determinado resultado económico, así como identificar cuáles son los factores más relevantes que contribuyen a explicar dichas diferencias. Esta información puede ser especialmente útil para diseñar políticas orientadas a reducir estas diferencias, por ejemplo, en el ámbito de las diferencias salariales de género entre trabajadores, diferencias en resultados educativos en estudiantes o diferencias en las tasas de paro entre regiones. De hecho, esta metodología se utiliza en muchos ámbitos de investigación dentro del ámbito de la economía y otras disciplinas relacionadas.

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 econometría. En cualquier caso, el curso tiene un carácter autocontenido en el que, paso a paso, se le mostrarán de manera práctica los principales métodos de descomposición a través del uso de STATA.

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 estará disponible un test de autoevaluación, con el que podrá obtener un certificado de aprovechamiento. Cada sesión se organizará en dos presentaciones de 1h y 20 minutos cada una donde se presentarán los

STATA 2020

Escuela de Especialización
de STATA

principales conceptos teóricos y su aplicación, seguida de una práctica que los estudiantes tendrán que realizar de manera autónoma bajo la supervisión del profesor utilizando el programa STATA.

Programa

14 de septiembre

16:00-18:00	Introducción
18:00-20:00	La descomposición de Oaxaca Blinder: conceptos básicos Práctica 1

15 de septiembre

16:00-18:00	La descomposición de Oaxaca Blinder: conceptos avanzados
18:00-20:00	La descomposición de Oaxaca Blinder: otras formas funcionales Práctica 2

16 de septiembre

16:00-18:00	El método de descomposición de Ñopo
18:00-20:00	Método de descomposición a lo largo de la distribución: Machado-Mata y Melly Práctica 3

17 de septiembre

16:00-18:00	El método de Firpo-Fortin-Lemieux
18:00-20:00	Otras propuestas: Smith y Welch; Juhn-Murphy-Pierce Práctica 4

Matrícula

Plazo: hasta el 11 de septiembre

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



Raúl Ramos es Catedrático de Economía Aplicada en el Departamento de Econometría, Estadística y Economía Aplicada de la Universidad de Barcelona. Forma parte del Grupo de Análisis Cuantitativo Regional (AQR) y es Research Fellow del Institute of Labor Economics (IZA). Actualmente es Vicedecano de Investigación y Doctorado de la Facultat de Economía y Empresa de la Universidad de Barcelona. Su investigación reciente se ha centrado en el análisis de distintos aspectos relacionados con el mercado de trabajo con una perspectiva regional. Es Co-Editor de la revista European Journal of Development Research y Co-Director de la Revista de Economía Laboral. Más información en <http://www.raulramos.cat>

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)

