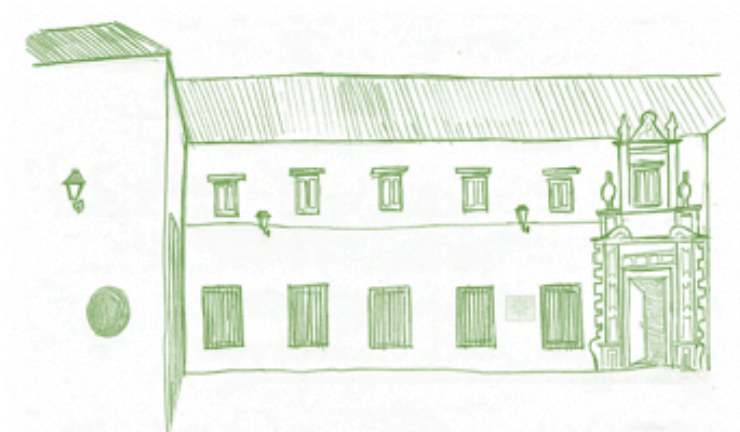


ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA CON

STATA[®] 16



STATA 2020

Escuela de especialización de STATA



Junta de Andalucía

Consejería de la Presidencia,
Administración Pública e Interior

CENTRO DE ESTUDIOS ANDALUCES



ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA CON



Fechas: 19, 20, 23 y 24 de noviembre 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 (UNIA).

Objetivo

El objetivo de este curso es presentar las principales herramientas que Stata proporciona para el tratamiento y análisis de datos de duración. El análisis de datos de duración es ampliamente utilizado en diversas y muy variadas disciplinas científicas, que abarcan desde la Epidemiología hasta la Economía Laboral. Por ello, y dada la creciente disponibilidad de grandes bases de microdatos, las herramientas especialmente diseñadas para el análisis de datos de duración vienen tomando una creciente relevancia en el análisis empírico, y como resultado, Stata viene implementando, y poniendo a disposición de sus usuarios, nuevas herramientas diseñadas especialmente para este tipo de análisis. El objetivo de este curso es, por un lado, introducir al usuario en las principales técnicas y herramientas proporcionadas por Stata para el análisis de datos de duración; y, por otro lado, presentar e introducir en el uso de un conjunto de herramientas más avanzadas para que el usuario de Stata pueda programar y estimar sus propias funciones de verosimilitud enfocadas a sus propios análisis de datos de duración. Este curso, por tanto, está dirigido a todo aquel usuario, de cualquier disciplina, que desee trabajar en Stata con datos de duración.

Requisitos

Este curso, al tener un carácter introductorio, no exige conocimientos previos de la materia, más allá de estar familiarizado con el uso de Stata a nivel básico, y tener algunos conocimientos básicos sobre conceptos relacionados con técnicas de regresión. Más allá de esto, no existe ningún requisito previo, salvo tener preinstalado el software en su equipo – que le enviaremos con antelación– y ser graduado. 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

STATA 2020

Escuela de Especialización
de STATA

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 un sistema de evaluación, con el que podrá obtener un certificado de aprovechamiento.

Programa

19 de noviembre

16:00-18:00 Introducción al análisis de supervivencia
18:00-20:00 Primeros comandos en Stata

20 de noviembre

16:00-18:00 El análisis de supervivencia en Stata 16
18:00-20:00 Aplicaciones

23 de noviembre

16:00-18:00 Programación de funciones de verosimilitud con Stata
18:00-20:00 Aplicaciones

24 de noviembre

16:00-18:00 Aplicaciones del análisis de supervivencia I
18:00-20:00 Aplicaciones del análisis de supervivencia II

Matrícula

Plazo: hasta el 17 de noviembre

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

Profesorado



David Troncoso es doctor en Economía por la Universidad Pablo de Olavide y licenciado en Economía por la Universidad de Sevilla. Sus áreas de especialización se centran en la microeconometría aplicada al análisis del mercado laboral y a la evaluación de políticas públicas, y el desarrollo de herramientas econométricas en Stata enfocadas en la estimación de modelos de duración para el análisis de transiciones laborales. Ha sido investigador postdoctoral en la Universidad Pablo de Olavide y consultor del Banco Interamericano de Desarrollo. Desde septiembre de 2019, es profesor en la Universidad de Sevilla.

Coordinación del curso

Concepción Román
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)