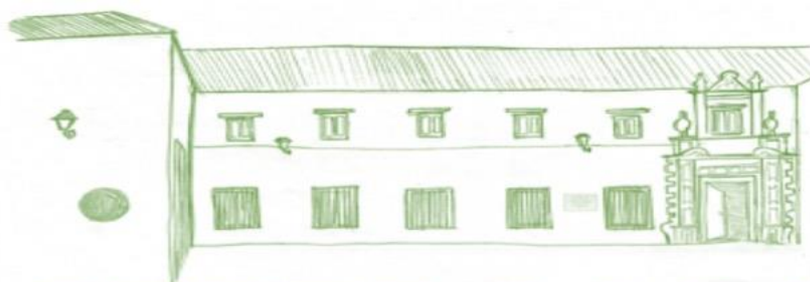


ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA CON

STATA ¹⁷



STATA 2021

Escuela de especialización de STATA



ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA CON



Fechas: 23, 24, 28 y 29 de septiembre de 2021

Horario: 16:00-20:00 (UTC+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, la biología, el marketing o la Economía Laboral. Por ello, y dada la creciente disponibilidad de grandes bases de microdatos longitudinales, 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

No existe ningún requisito previo, salvo tener preinstalado el software en su equipo –que le enviaremos con antelación– y tener algunos conocimientos previos de regresión y stata. Tras la inscripción, y de forma previa a la celebración del curso, recibirá una licencia temporal de STATA, así como las indicaciones para su instalación.

STATA 2021

Escuela de especialización 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 y otros materiales estará disponible un sistema de evaluación, con el que podrá obtener un certificado de aprovechamiento.

Programa

Día 23

- 16:00-18:00 Introducción al análisis de supervivencia: modelos en tiempo continuo y discreto y herramientas (José María Arranz)
18:00-20:00 Aplicaciones prácticas con Stata 17 (José María Arranz)

Día 24

- 16:00-18:00 Modelos de duración en tiempo continuo (José María Arranz)
18:00-20:00 Aplicaciones prácticas con. Stata 17 (José María Arranz)

Día 28

- 16:00-18:00 Programación de funciones de versimilitud en Stata 17 (David Troncoso)
18:00-20:00 Aplicaciones prácticas con Stata 17 (David Troncoso)

Día 29

- 16:00-18:00 Aplicaciones del análisis de supervivencia I (David Troncoso)
18:00-20:00 Aplicaciones del análisis de supervivencia II (David Troncoso)

STATA 2021

Escuela de especialización de STATA

Matrícula

Plazo: hasta el 22 de septiembre

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

Más información: [haz click](#)

Inscripción: 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



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.

STATA 2021

Escuela de especialización de STATA



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

Emilio Congregado

Universidad de Huelva

Mail de contacto

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)

