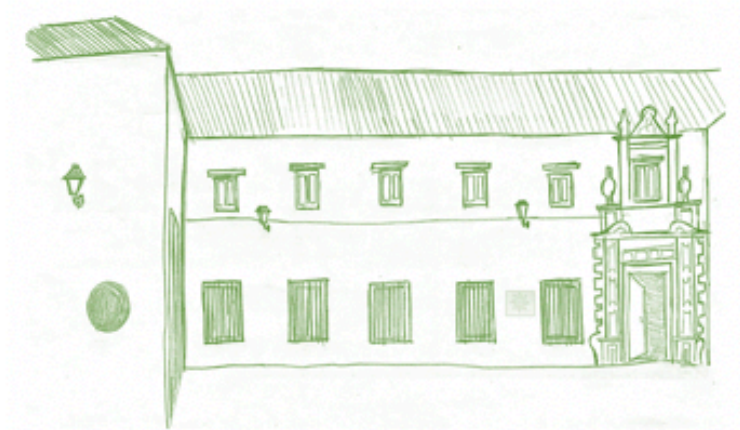


EPIDEMIOLOGÍA CON

STATA® 16



STATA 2020

Escuela de especialización de STATA



Junta de Andalucía

Consejería de la Presidencia,
Administración Pública e Interior

CENTRO DE ESTUDIOS ANDALUCES



EPIDEMIOLOGÍA CON



Fechas: 14, 15, 18 y 19 de enero de 2021

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 curso trata de ofrecer un recorrido por las técnicas de análisis de datos epidemiológicos haciendo uso de Stata 16. Al igual que en el resto de cursos de la escuela, se trata de introducir en el uso de STATA a nuevos usuarios de diferentes disciplinas que estén interesados en el uso de este *software* como instrumento de *Data Science*. El curso pretende ofrecer un análisis detallado de las funcionalidades y características de STATA 16, en el ámbito de la epidemiología que permita adquirir competencias en el análisis estadístico de datos y ficheros. Se trata de un curso en el que, se combinarán las sesiones teóricas con unas sesiones de carácter aplicado en las que las diferentes técnicas serán puestas en práctica a través de ejemplos con *sets* de datos reales.

Requisitos

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

STATA 2020

Escuela de Especialización
de STATA

Programa

14 de enero

- 16:00-18:00 Introducción a la Epidemiología: Conceptos básicos, tipos de diseño y medidas epidemiológicas
19:00-20:00 Aplicaciones con Stata

15 de enero

- 16:00-18:00 Medidas de asociación e impacto
18:00-20:00 Aplicaciones con Stata

18 de enero

- 16:00-18:00 Modelos multivariantes más frecuentes en epidemiología
18:00-20:00 Aplicaciones con Stata

19 de enero

- 16:00-18:00 Modelos multivariantes de efectos mixtos (medidas repetidas)
18:00-20:00 Aplicaciones con Stata

Matrícula

Plazo: hasta el 12 de enero

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.

Profesorado



Albert Dalmau Bueno es Diplomado en Estadística, y Máster en Salud Pública. Asimismo es profesor asociado de la Universidad Pompeu Fabra en el Máster de Salud Pública dónde imparte la asignatura de estadística e imparte varios seminarios de epidemiología en la Universitat de Girona y la Universidad Autónoma de Barcelona. Trabaja como estadístico-investigador en el Observatori del Sistema de Salut de Catalunya, en la l'Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQuAS). Previamente ha trabajado en la Agencia de Salud Pública de Barcelona, en el Instituto de Investigación en Atención Primaria Jordi Gol i Gorina, en el

STATA 2020

Escuela de Especialización
de STATA

Hospital de Santa Caterina de Salt y en el Centro de investigación en epidemiología ambiental (CREAL). Sus intereses se centran en la descripción, análisis y modelización de distintos fenómenos de salud, la evaluación de políticas públicas y la contribución de los servicios sanitarios en la salud de la población.

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)