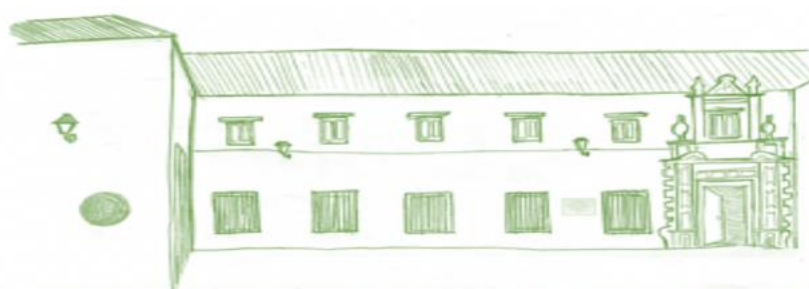


# REGRESIÓN CON

**STATA**<sup>17</sup>



# STATA 2021

## Escuela de especialización de STATA

**un**  
**i** Universidad  
Internacional  
de Andalucía  
**A**

**A** **Junta de Andalucía**  
Consejería de la Presidencia,  
Administración Pública e Interior  
CENTRO DE ESTUDIOS ANDALUCES

 **timberlake**  
statistics | econometrics | forecasting

  
**[m]ecofin**<sup>UNIV</sup>  
smart people

## REGRESIÓN CON

The logo for STATA 17, featuring the word "STATA" in a bold, blue, sans-serif font, followed by a small blue square containing the number "17".

**Fechas:** 27, 28 y 31 de mayo y 1 de junio 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 curso trata de proporcionar una base sólida de los instrumentos y herramientas asociadas al buen uso del modelo de regresión como base de cualquier intento de establecer relaciones causales y cuantificadas a partir de datos. El curso tiene dos partes claramente diferenciadas. En la primera se trata de refrescar los principales conceptos y supuestos necesarios para entender el modelo de regresión lineal y para implementarlo de manera adecuada usando STATA 16. La segunda se reserva al análisis de los modelos de elección discreta. El aprendizaje de todos los conceptos teóricos por parte de los participantes será reforzado con un amplio programa de aplicaciones empíricas.

### 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 2021

## Escuela de especialización de STATA

### Programa

#### Día 27 de mayo

16:00-18:00	Introducción al análisis de regresión: especificación, supuestos, interpretación de coeficientes (Emilio Congregado)
18:00-20:00	Contrastes de hipótesis, bondad del ajuste y predicción (Emilio Congregado)

#### Día 28 de mayo

16:00-18:00	Post-estimación: errores no esféricos, variables omitidas, multicolinealidad, normalidad, outliers (Emilio Congregado)
18:00-20:00	Publicando resultados (Emilio Congregado)

#### Día 31 de mayo

16:00-18:00	Modelos de elección discreta binomiales (Juan A. Sanchis)
18:00-20:00	Modelos de elección discreta multinomiales I (Juan A. Sanchis)

#### Día 1 de junio

16:00-18:00	Modelos de elección discreta multinomiales II (Juan A. Sanchis)
18:00-20:00	Modelos de variable dependiente censurada (Juan A. Sanchis)

### Matrícula

**Plazo:** hasta el 26 de mayo

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

**Más información:** [haz click](#)

**Inscripción:** Presentación en el e-mail [larabida@unia.es](mailto:larabida@unia.es) del impreso normalizado de matrícula facilitado por la Universidad Internacional de Andalucía, ([www.unia.es/impresos](http://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](mailto:alumnos.larabida@unia.es)

# STATA 2021

## Escuela de especialización de STATA

### Profesorado



**Emilio Congregado** ([www.uhu.es/emilio.congregado](http://www.uhu.es/emilio.congregado)) es director del PhD en Economía, Empresa, Finanzas y Computación de las Universidades de Huelva e Internacional de Andalucía. Catedrático de Economía Aplicada en el departamento de Economía de la Universidad de Huelva, es doctor por esta misma universidad. Ha sido Research Fellow en la Erasmus School of Economics (*Erasmus Universiteit Rotterdam*). La investigación del profesor Congregado se halla en el campo de la micro y macroeconometría aplicada, especialmente en el ámbito de la economía del autoempleo y el entrepreneurship.



**Juan Alberto Sanchis Llopis** es Catedrático de Economía Aplicada en el Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Valencia. Máster y Doctor por el University College London (UK). Es investigador asociado del la red de investigación multidisciplinar de la Universidad de Valencia “Social and Economic Behaviour (ERI-CES)” from the University of Valencia. Su línea de investigación principal se centra en el ámbito de la economía industrial y más concretamente en el análisis de las decisiones estratégicas de las empresas en términos de I+D y de orientación exportadora. Su producción científica incluye artículos publicados en the *Journal of Industrial Economics*, the *Industrial and Corporate Change*, the *World Economics*, *Empirica*, the *Review of Industrial Organization* and the *Small Business Economics*, entre otras.

### Coordinación del curso

Emilio Congregado

Juan A. Sanchis Llopis

Universidad de Huelva

Universidad de Valencia

Mail de contacto

[escuela.stata@gmail.com](mailto: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)

