



DIRIGIDO A

Personal Docente e Investigador y personal en formación de la UGR con docencia en la Universidad de Granada.

Curso abierto a cualquier persona con titulación universitaria (investigadores en formación, personal docente e investigador de cualquier universidad, profesionales, etc. según disponibilidad de plaza.

🕒 **Lugar de Realización**
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada

🕒 **Horario**
De 9:30 a 14:00 horas

📖 **PRECIO DE CADA CURSO**
• Para alumnos del Doctorado en Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada SIN COSTE aportando justificante de matrícula en ese título.
• Para Personal Docente e Investigador y personal en formación de la Universidad de Granada aportando compromiso de financiación de 60 euros de un centro de gasto de la Universidad de Granada o programa de doctorado. SIN COSTE
• Personal Docente e Investigador y personal en formación de la UGR sin compromiso de cofinanciación : 60 €
• Para cualquier persona con titulación universitaria (investigadores en formación, personal docente e investigador de cualquier universidad, profesionales, etc.): 60 €

👥 **Número de Plazas:** 30

📍 **Punto de información e inscripciones**

Fundación General UGR-Empresa
Plaza San Isidro nº5. 18012 Granada

➔ **Tel.:** 958 24 61 20 Fax: 958 28 32 52

➔ **Web:** <http://www.fundacionugrempresa.es>

➔ **e-mail:** cursos@fundacionugrempresa.es

Organizan



Fundación General UGR-Empresa



Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Universidad de Granada



DOCTORADO en Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Universidad de Granada

Colaboran

• Ministerio de Educación, Cultura y Deportes

• Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad

Universidad de Granada

• Vicerrectorado de Política Científica e Investigación.

Universidad de Granada

CURSOS METODOLÓGICOS PARA LA ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

Econometría básica. II Edición
Introducción a Stata. II Edición
Introducción a la economía experimental como posible método docente. I Edición
Introducción a los modelos de regresión multinivel con Stata. I Edición
Iniciación a los modelos de ecuaciones estructurales con LISREL. I Edición

🏠 **Lugar de realización**
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada

👥 **Organizan**



Fundación General UGR-Empresa



Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Universidad de Granada



DOCTORADO en Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Universidad de Granada

Colaboran

• Ministerio de Educación, Cultura y Deportes

• Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad

Universidad de Granada

• Vicerrectorado de Política Científica e Investigación.

Universidad de Granada



ECONOMETRÍA BÁSICA. II EDICIÓN

Fecha de Celebración: Del 18 al 22 de junio de 2012

Horario: De 9:30 a 14:00 horas

Duración: 20 Horas

Número de Plazas: 30

Lugar de Celebración: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada

Programa

- 1.El modelo de regresión simple
- 2.Análisis de regresión múltiple
- 3.Análisis de regresión en la práctica

Profesorado

Jose María Perez. Departamento de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa de la Universidad de Granada

INTRODUCCIÓN A STATA. II EDICIÓN

Fecha de Celebración: Del 25 al 27 de Junio de 2012

Horario: De 9:30 a 14:00 Horas

Duración: 12 Horas

Número de Plazas: 30

Lugar de Celebración: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada

Programa

1. Introducción: una visión general y uso eficiente de STATA
2. Manejo de datos con STATA: bases de datos y creación de variables
3. Trabajar con archivos de comandos (do-files)
4. Regresión lineal y los comandos de estimación
5. Introducción a la programación con STATA

Profesorado

Juan A. Mañez Castillejo. Departamento de Estructura Económica de la Universidad de Valencia y ERICES

INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA EXPERIMENTAL COMO POSIBLE MÉTODO DOCENTE. I EDICIÓN

Fecha de Celebración: Del 27 al 29 de junio de 2012

Horario: De 9:30 a 14:00 horas

Duración: 12 Horas

Número de Plazas: 30

Lugar de Celebración: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada

Programa

- 1.Introducción a la economía experimental y diseño de experimentos
- 2.Principales líneas de investigación en la economía experimental
- 3.Principales experimentos realizados en clases

Profesorado

F. Lagos, JA. Lacomba, R. Cobos. Departamento de Teoría e Historia Económica de la Universidad de Granada

INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE REGRESIÓN MULTINIVEL CON STATA. I EDICIÓN

Fecha de Celebración: Del 12 al 14 de septiembre de 2012

Horario: De 9:30 a 14:00 horas

Duración: 12 Horas

Número de Plazas: 30

Lugar de Celebración: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada. Aula de informática.

Para seguir el curso, se recomienda conocimientos en estadística y econometría básicas, específicamente el modelo de regresión lineal múltiple y conocimientos básicos de STATA.

Programa

1. Introducción: objetivos, historia, referencias. El modelo vacío
2. El modelo de regresión de dos niveles con variable dependiente continua y pendientes comunes entre grupos
3. El modelo de regresión de dos niveles con variable dependiente continua y coeficientes aleatorios en las pendientes

Profesorado

Kristina Karlsdotter, José Jesús Martín Martín, María del Puerto López del Amo González. Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Granada

INICIACIÓN A LOS MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES CON LISREL. I EDICIÓN

Fecha de Celebración: Del 26 al 28 de septiembre de 2012

Horario: De 9:30 a 14:00 horas

Duración: 12 Horas

Número de Plazas: 30

Lugar de Celebración: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada

Programa

1. Introducción y supuestos básicos:
 - a) Terminología y notación básica
 - b) Supuestos en análisis SEM
2. Análisis factorial confirmatorio de primer y segundo orden. Validación de escalas
3. Modelos de ecuaciones estructurales

Profesorado

Eulogio Cordón Pozo. Departamento de Organización de empresas de la Universidad de Granada