

ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES - 2024-2025

Datos generales de la actividad formativa							
Título	Modelos estáticos para datos de paneles cortos y largos con Stata						
Coordinador	Apellidos, Nombre	Sánchez Domínguez, Ángeles			DNI		
	Departamento	Economía Aplicada					
	Email	sancheza@ugr.es					
	Teléfonos	958242853					
	Tipo de acción	Seminarios de investigación					
	Relación con acciones formativas del doctorado	Seminarios metodológicos avanzados					
	Nº de plazas	15					
	Horas	Totales	10	Presenciales	8	No presenciales	2
	Fechas de celebración	28 y 29 de abril de 2025					
	Inscripciones a través de:	https://forms.gle/1UnnabMXM9GuHwK38					

Planificación y metodología							
Origen	La disponibilidad y utilización de bases de datos con información de las unidades (empresas, hogares, individuos, países, etc.) a lo largo del tiempo ha ganado peso en la investigación en economía y en las ciencias sociales en general. El tratamiento estadístico riguroso de esas bases de datos requiere de instrumentos adecuados. En este seminario se estudian los estimadores estadísticos que deben aplicarse para desarrollar un análisis de regresión en función de las características de cada base de datos de panel.						
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer la utilidad de los datos de panel. • Comprender cuándo se deben aplicar modelos para datos de panel. • Identificar el tipo de estimador más apropiado y su implementación con Stata. • Identificar y corregir problemas en los errores idiosincráticos. • Aprender a reportar los resultados en tablas. 						
Planificación y Contenidos	Sesión	Fecha	28 abril 2025				
		Hora	16 a 20 horas				
		Lugar de celebración	Por Google Meet: https://meet.google.com/exb-bffq-fdc				
		Ponente	Sánchez Domínguez, Ángeles	DNI	30199511M		
		Requisito	Es muy recomendable (no imprescindible) haber cursado un curso de introducción al manejo de Stata				
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	<ul style="list-style-type: none"> • Repaso de los Supuestos de Gauss-Markov. • Definición de los datos de panel y estadísticos descriptivos. • Estimadores con microdatos: efectos fijos y efectos aleatorios. • ¿Efectos fijos o efectos aleatorios? • Efectos Aleatorios Correlacionados (CRE). • Presentación de los resultados en tablas. 				
		Sesión	Fecha	29 abril 2025			
	Hora		16 a 20 horas				
	Lugar de celebración		Por Google Meet: https://meet.google.com/exb-bffq-fdc				
	Ponente		Sánchez Domínguez, Ángeles	DNI	30199511M		
	Requisito		Haber asistido a la primera sesión de este seminario.				
	Contenidos específicos a desarrollar en la sesión		<ul style="list-style-type: none"> • Estimadores con datos TSCS: FGLS y PCSE. • Detección y tratamiento de heterocedasticidad, correlación serial y correlación contemporánea. • Presentación de los resultados en tablas. 				

**Doctorado en Ciencias Económicas y
Empresariales**

Evaluación	Procedimientos, técnicas, instrumentos o resultados de aprendizaje esperados en los asistentes para su evaluación	<ul style="list-style-type: none"> Asistencia obligatoria a todas las sesiones. Entrega de prácticas que se realizarán con la tutela de la ponente.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹Acciones formativas del doctorado (según verifica del título)

Título de la acción formativa	No. Horas	Descripción breve
Búsqueda y Gestión de Información Científica	10	Técnicas avanzadas de utilización de buscadores de información en bases de datos monográficas y multidisciplinares Manejo de herramientas para gestionar referencias bibliográficas
Ruta emprendedora	40	Visita al BIC Talleres de emprendedores Curso de formación de 5 días
Curso de orientación profesional y técnicas de búsqueda de empleo	20	Identificación de ofertas de laborales. Preparación de Cv y cartas de presentación La entrevista laboral: lenguaje formal e informal Realización de test psicotécnicos: valoración y aptitudes intelectuales
Taller de escritura/elaboración/preparación de un artículo científico	12	El estilo científico. Ética en publicación científica Tipos de publicaciones. Estructura IMRD Selección de la revista. Instrucciones para los autores. Envío del artículo Respuesta al editor y a los revisores del artículo
Introducción a los métodos cuantitativos	10	Introducción al software específico Lenguajes de programación (R,...) Regresión, economía experimental, análisis multivariante, ecuaciones estructurales, ...
Seminarios y conferencias de grupos de investigación	10	Exposición y debate de trabajos de investigación en curso Nuevas líneas de investigación
Taller de elaboración y evaluación de un proyecto de investigación	10	Seminario impartido por un investigador prestigioso sobre proyectos de investigación Presentación de una propuesta por parte del alumno
Seminarios metodológicos avanzados	12	Datos de panel, series temporales, temas avanzados en ecuaciones estructurales Regresión multinivel, estadística no paramétrica, ...



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Doctorado en Ciencias Económicas y Empresariales

Presentación y defensa de trabajos de investigación en congresos nacionales e internacionales	10
Estancias de movilidad	480