

ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, 2022-2023

Datos generales de la actividad formativa							
Título	Estimación de modelos para datos de panel con Stata						
Coordinadora	Apellidos, Nombre	Sánchez Domínguez, Ángeles					
	Departamento	Economía Aplicada					
	Email	sancheza@ugr.es					
	Teléfonos	958 242853					
	Tipo de acción	Seminarios de investigación					
	Relación con acciones formativas del doctorado¹	Seminarios metodológicos avanzados					
	Nº de plazas	15					
	Horas	Totales	10	Presenciales por Google Meet	8	No presenciales	2
	Fechas de celebración	7 y 8 de marzo 2023					
	ENLACE clases por Google Meet	https://meet.google.com/cve-zgfi-ofg					
	Inscripciones a través de:	https://forms.gle/1UnnabMXM9GuHwK38					

Planificación y metodología					
Origen					
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 modelo. • Conocer los principales estimadores disponibles en Stata para los diferentes tipos de modelos. • Aprender a reportar los resultados en tablas. 				
	Sesión 1	Fecha	7 de marzo 2023		
		Hora	16 a 20		
		Lugar de celebración	Google Meet: https://meet.google.com/cve-zgfi-ofg		
		Ponente	Sánchez Domínguez, Ángeles		
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	<ul style="list-style-type: none"> • Repaso del manejo de Stata (abrir bases de datos, elaboración do-file, etc.). • Definición de los datos de panel y estadísticos descriptivos. • Tipos de modelos: efectos fijos, efectos aleatorios, pooled. • Detección y tratamiento de heterocedasticidad, correlación serial y correlación contemporánea. • Presentación de los resultados en tablas y figuras. 		
	Sesión 2	Fecha	8 de marzo 2023		
		Hora	16 a 20		
		Lugar de celebración	Google Meet: https://meet.google.com/cve-zgfi-ofg		
		Ponente	Sánchez Domínguez, Ángeles		
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	<ul style="list-style-type: none"> • Estimadores más utilizados con modelos estáticos. • Estimadores más utilizados con modelos dinámicos. • Presentación de los resultados en tablas. 		
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. 			