

ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, 2023-2024

Datos generales de la actividad formativa							
Título	Modelos estáticos para datos de paneles cortos y largos con Stata						
Coordinadora	Apellidos, Nombre	Sánchez Domínguez, Ángeles			DNI	30199511M	
	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	8	No presenciales	2
	Fechas de celebración	19 y 20 de febrero 2024					
Clases	Presenciales en el aula						
Inscripciones a través de:	https://forms.gle/1UnnabMXM9GuHwK38						

Planificación y metodología			
Requisitos	Es muy recomendable haber cursado un curso de introducción al manejo de Stata		
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. 		
	Sesión 1	Fecha	19 de febrero 2024
		Hora	9 a 13
		Lugar de celebración	Facultad Ciencias Económicas y Empresariales
		Ponente	Sánchez Domínguez, Ángeles
		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 2	Fecha	20 de febrero 2024
		Hora	9 a 13
		Lugar de celebración	Facultad Ciencias Económicas y Empresariales
		Ponente	Sánchez Domínguez, Ángeles
		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.
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. 	

Doctorado en Ciencias Económicas y Empresariales

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