



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

Datos generales de la actividad formativa							
Título	TECNICAS AVANZADAS DE MODELIZACIÓN CUANTITATIVA						
Coordinador	Apellidos, Nombre	MORO EGIDO, ANA ISABEL					
	Departamento	TEORÍA E HISTORIA ECONÓMICA					
	Email	aimoro@ugr.es					
	Teléfonos	95824100, ext 20146					
	Tipo de acción	Curso					
	Relación con acciones formativas del doctorado¹	Seminarios metodológicos avanzados					
	Nº de plazas	20					
	Horas	Totales	13	Presenciales	9	No presenciales	4
	Fechas de celebración	6 de Febrero 2023, 8 de febrero 2023					

Planificación y metodología			
Origen	Tratamiento de datos para preguntas de investigación que presentan características no standard.		
Objetivos	<p>El objetivo general de este curso es que los alumnos adquieran los conocimientos necesarios para analizar datos e interpretar correctamente los resultados de dichos modelos. Objetivo fundamental será la comprensión de los conceptos y la capacidad de elección del método en la resolución sus preguntas de investigación.</p> <p>En particular los objetivos de este curso será comprender las implicaciones y consecuencias del uso de</p> <ul style="list-style-type: none"> modelos de regresión tradicionales cuando existe una estructura de datos jerárquica o grupal (p.e. estudio comparado de países), la regresión cuantílica (p.e. distribución de salarios). RDD y DD para la evaluación de políticas públicas <p>Dada la limitación de tiempo, este curso se centrará solo en aspectos prácticos de análisis de datos. Al tratarse de un curso avanzado, se asume que el/la estudiante posee las competencias propias de un nivel básico de análisis estadístico y econométrico.</p>		
Planificación y Contenidos	Sesión 1	Fecha	6 de Febrero de 2023
		Hora	12:30-14:00
		Lugar de celebración	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (Aula Informática)
		Ponente	Moro-Egido, Ana Isabel
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	Modelos extendidos de regresión (selección, endogeneidad, etc.) y modelos de regresión cuantílica (p.e. distribución de salarios)



Universidad de Granada
Doctorado en Ciencias Económicas y
Empresariales

	Sesión 2	Fecha	6 de Febrero de 2023		
		Hora	15:00 a 17:30		
		Lugar de celebración	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (Aula Informática)		
		Ponente	Navarro Hernández, M. Victoria		
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	Modelos de regresión tradicionales cuando existe una estructura de datos jerárquica o grupal (p.e. estudio comparado de países)		
	Sesión 3	Fecha	8 febrero de 2023		
		Hora	9.30 a 14.30		
		Lugar de celebración	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (Aula Informática)		
		Ponente	Navarro Hernández, M. Victoria		
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	Modelos de regresión tradicionales cuando existe una estructura de datos jerárquica o grupal (p.e. estudio comparado de países)		
	Horas virtuales	Fecha	Dos semanas siguientes a la finalización de la última sesión presencial		
		Ponente	Moro-Egido, Ana Isabel		
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	Los alumnos realizarán actividades que servirán para la evaluación del curso. Adicionalmente, en las dos semanas siguientes a la finalización de la última sesión presencial, se ofrecerán unas horas para resolver dudas sobre las investigaciones en curso del alumnado.		
	Evaluación	Procedimientos, técnicas, instrumentos o resultados de aprendizaje esperados en los asistentes para su evaluación	Los instrumentos de evaluación del alumnado serán: <ul style="list-style-type: none">• Control de asistencia.• Realización de actividades que los alumnos tendrán que realizar durante la parte no presencial del curso.		