

ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES 2022-2023

Datos generales de la actividad formativa							
Título	Aplicación de métodos semi cualitativos a la investigación en CC económicas						
Coordinador	Apellidos, Nombre	Castañeda García, José Alberto					
	Departamento	Comercialización e Investigación de Mercados					
	Email	jalberto@ugr.es, jvena@ujaen.es					
	Teléfonos						
	Tipo de acción	Curso					
	Relación con acciones formativas del doctorado ¹	Introducción a los métodos cuantitativos					
	Nº de plazas	15					
	Horas	Totales	8	Presenciales	8	No presenciales	0
	Fechas de celebración	9 y 10 de noviembre de 2023					
Inscripciones a través de:	https://forms.gle/dq4spaKW1FeSqRY36 (inscripciones hasta el día 3 de noviembre)						

Planificación y metodología			
Origen	La aplicación de métodos semi cualitativos ha ido ganando peso en la investigación en ciencias económicas en la última década. Este crecimiento se debe en parte a que este tipo de metodología es capaz de explicar fenómenos sociales y económicos complejos a través de un conjunto de soluciones en vez de con una única solución (como en la mayoría de métodos tradicionales), no requieren de una muestra elevada (de 15 a 50 individuos) y son más flexibles que los modelos estadísticos tradicionales.		
Objetivos	El alumno deberá ser capaz de identificar aquellos casos en que la aplicación de esta metodología es válida, diseñarla y llevarla a cabo en un caso real de investigación. Para ello se dividirá en dos sesiones de 4 horas (teórico/prácticas) donde el alumno trabajará con dos de las técnicas más extendidas: fuzzy Cognitive Maps y fuzzy set Qualitative Comparative Analysis.		
Planificación y Contenidos	Sesión	Fecha	9 y 10 de noviembre de 2023
		Hora	9:30 h a 13:30 h
		Lugar de celebración	Aula Egeo
		Ponente	José Julio Vena Oya, José Alberto Castañeda García
		Requisito	Manejo de SPSS y Excel. En la sesión será necesario descargar el software fsQCA para la realización del supuesto práctico
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	<p>Primera sesión, 9 de noviembre de 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Introducción: utilidad del análisis QCA — Condición suficiente versus necesaria — Preparación de la BBDD: Calibración — Ejemplos y ejercicios de calibración <p>Segunda sesión, 10 de noviembre de 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Introducción al software fsQCA — Análisis de condiciones necesarias — La tabla de la verdad — Caso práctico grupal — Caso práctico individual
Evaluación	Procedimientos, técnicas, instrumentos o resultados de aprendizaje esperados en los asistentes para su evaluación	Se le requerirá al alumno que lleve a cabo un caso de estudio propuesto por el profesor para cada una de las dos técnicas aprendidas en el curso.	



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

**Doctorado en Ciencias Económicas y
Empresariales**

**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	