

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

Datos generales de la actividad formativa							
Título	Aplicación de métodos semi cualitativos a la investigación						
Coordinador	Apellidos, Nombre	Castañeda García, José Alberto			DNI	44269005P	
	Departamento	Comercialización e Investigación de Mercados					
	Email	jalberto@ugr.es					
	Teléfonos	958240915					
	Tipo de acción	Acciones formativas avanzadas					
	Relación con acciones formativas del doctorado ¹	Introducción a los métodos cuantitativos					
	Nº de plazas	30					
	Horas	Totales	12	Presenciales	8	No presenciales	4
	Fechas de celebración	3 de marzo y 7 de marzo					
Inscripciones a través de:	Estricto orden de llegada: https://forms.gle/xtj6sDn45gJFc2J48						

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 Comaprative Analysis					
Planificación y Contenidos	Sesión	Fecha	3 marzo			
		Hora	9.30 a 13.30			
		Lugar de celebración	Aula E12 de la Facultad de C. Económicas y Empresariales y online a través de https://meet.google.com/ufi-jhhr-dcw			
		Ponente	José Alberto Castañeda García y Julio Vena Oya	DNI	44269005P y 77364585Z	
		Requisito	Instalar el software fsQCA que se proporcionará a los inscritos			
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	Introducción: utilidad del análisis QCA Condición suficiente versus necesaria Preparación de la BBDD: Calibración Ejemplos y ejercicios de calibración			
		Sesión	Fecha	7 de marzo		
	Hora		9.30 a 13.30			
	Lugar de celebración		Aula E12 de la Facultad de C. Económicas y Empresariales y online a través de https://meet.google.com/ufi-jhhr-dcw			
	Ponente		José Alberto Castañeda García y Julio Vena Oya	DNI	44269005P y 77364585Z	
	Requisito		Instalar el software fsQCA que se proporcionará a los inscritos			
	Contenidos específicos a desarrollar en la sesión		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.		

**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	



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

**Doctorado en Ciencias Económicas y
Empresariales**