

## ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO - 2023-2024

Datos generales de la actividad formativa							
<b>Título</b>	Análisis de datos cualitativos/mixtos con soporte de software CAQDAS NVivo						
<b>Coordinador</b>	<b>Apellidos, Nombre</b>	Juan Miguel Rey Pino			<b>DNI</b>		
	<b>Departamento</b>	Comercialización e Investigación de Mercados					
	<b>Email</b>	jrey@ugr.es					
	<b>Teléfonos</b>						
	<b>Tipo de acción</b>						
	<b>Relación con acciones formativas del doctorado<sup>1</sup></b>	Metodologías de análisis avanzadas					
	<b>Nº de plazas</b>	30					
	<b>Horas</b>	<b>Totales</b>	20	<b>Presenciales</b>	15	<b>No presenciales</b>	5
	<b>Fechas de celebración</b>	16, 17 y 18 de abril					
	<b>Inscripciones a través de:</b>	<a href="https://docs.google.com/forms/d/1GAb58X6Fd0VeBxS9iHbErcfzzuKARNE26A4mbFi9Fwc/edit">https://docs.google.com/forms/d/1GAb58X6Fd0VeBxS9iHbErcfzzuKARNE26A4mbFi9Fwc/edit</a>					

Planificación y metodología							
<b>Origen</b>							
<b>Objetivos</b>							
<b>Planificación y Contenidos</b>	<b>Sesión</b>	<b>Fecha</b>	16/04/24				
		<b>Hora</b>	16:00-21:00				
		<b>Lugar de celebración</b>	Sede CEPRUD. C. Real de Cartuja, 36, 38, 18071 Granada. Sala Darro				
		<b>Ponente</b>	Juan M Rey Pino		<b>DNI</b>		
		<b>Requisito</b>					
		<b>Contenidos específicos a desarrollar en la sesión</b>	Tipos de datos cualitativos (texto, audio, video, imágenes) Minería de texto y datos de redes sociales para metodologías mixtas de investigación Tipos de análisis: temático y de contenido Introducción al software CAQDAS NVivo: la interfaz; el orden de trabajo en el software; creación y/o importación de datos; primeras codificaciones de datos.				
	<b>Sesión</b>	<b>Fecha</b>	17/04/24				
		<b>Hora</b>	09:00-14:00				
		<b>Lugar de celebración</b>	Sede CEPRUD. C. Real de Cartuja, 36, 38, 18071 Granada. Sala Darro				
		<b>Ponente</b>	Juan M Rey Pino		<b>DNI</b>		
		<b>Requisito</b>					
		<b>Contenidos específicos a desarrollar en la sesión</b>	Codificaciones automáticas (temática; sentimientos) Clasificaciones de casos y atributos Formas de análisis: inductivo/deductivo Consultas para análisis: búsqueda de temas; frecuencia de aparición de temas; consultas de codificación; matrices de codificación; referencias cruzadas Herramientas visuales del software para modelizar Informes				
	<b>Sesión</b>	<b>Fecha</b>	18/04/24				
		<b>Hora</b>	09:00-14:00				
		<b>Lugar de celebración</b>	Sede CEPRUD. C. Real de Cartuja, 36, 38, 18071 Granada. Sala Darro				
		<b>Ponente</b>	Juan M Rey Pino		<b>DNI</b>		
		<b>Requisito</b>					

		<b>Contenidos específicos a desarrollar en la sesión</b>	Aplicaciones específicas para los estudiantes: datos cualitativos; redes sociales y minería de texto; ítems abiertos en encuestas; análisis bibliográficos (en función de las necesidades de los estudiantes trabajo autónomo con ellos durante la sesión)
<b>Evaluación</b>	<b>Procedimientos, técnicas, instrumentos o resultados de aprendizaje esperados en los asistentes para su evaluación</b>		<b>Derivado del trabajo con el software de los estudiantes</b>

**<sup>1</sup>Acciones formativas del doctorado (según verifica del título)**

<b>Título de la acción formativa</b>	<b>No. Horas</b>	<b>Descripción breve</b>
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	