

ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES 2022-2023

Datos generales de la actividad formativa							
Título	Metodología de investigación de análisis bibliométrico						
Coordinador	Apellidos, Nombre	Valentín Molina Moreno				DNI	
	Departamento	Organización de Empresas I					
	Email	vmolina2@go.ugr.es					
	Teléfonos						
	Tipo de acción	Seminarios de investigación					
	Relación con acciones formativas del doctorado¹	Introducción a los métodos cuantitativos					
	Nº de plazas	15					
	Horas	Totales	10	Presenciales	6	No presenciales	4
	Fechas de celebración	27 y 28 de abril					
	Inscripciones a través de:	fjgalvez@ugr.es					

Planificación y metodología			
Origen	<p>La investigación es un instrumento básico en cualquier estado económico-social para el descubrimiento de nuevas ideas, metodologías o hallazgos relevantes y que dan lugar a avances en cualquier ámbito de la sociedad actual y futura.</p> <p>Este espacio académico está enfocado a proporcionar las herramientas necesarias para desarrollar un análisis cuantitativo o bibliométrico. Esta metodología es ampliamente utilizada en investigación. Por un lado, la utilizan las agencias de evaluación de la actividad investigadora de las instituciones de investigación, los países y los propios investigadores. Adicionalmente, estos últimos también la utilizan con frecuencia, principalmente con el objetivo de analizar en profundidad una línea de investigación concreta, identificando determinados indicadores de producción científica, tales como las tendencias de publicación, número de citas, revistas, autores, países y instituciones más relevantes, así como para definir las principales tendencias actuales y futuras de investigación.</p> <p>Este espacio académico tiene como objetivo ofrecer una visión de los principales avances producidos en el ámbito de la bibliometría desde tres perspectivas diferentes: desde el campo de la política científica y las nuevas formas de abordar los indicadores, desde las nuevas fuentes de información que han surgido y que están implicando nuevas formas de recuperarla información, y finalmente, desde el software bibliométrico que está apareciendo.</p>		
Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adquirir los fundamentos conceptuales de la cuantimetría. 2. Manejar de forma adecuada los repositorios científicos para identificación y extracción de indicadores bibliométricos. 3. Elaborar, analizar e interpretar indicadores bibliométricos en líneas de investigación de las Ciencias Sociales. 		
	Sesión 1 y 2	Fecha	27 y 28 de abril de 2023
		Hora	27 de abril de 16:00 a 20:00 28 de abril de 9:30 a 11:30
	Lugar de celebración	Sala de informática de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
	Ponente	Francisco Jesús Gálvez Sánchez	
	Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	<p>Sesión 1. La cuantimetría: la metodología de análisis bibliométrico aplicada a las Ciencias Económicas y Empresariales.</p> <p>Sesión 2. Elaboración, extracción e interpretación de indicadores bibliométricos.</p>	
Evaluación	Procedimientos, técnicas, instrumentos o resultados de	El presente espacio académico se desarrollará bajo una metodología de estudio teórico-práctico. De esta forma, se desarrollan 2 sesiones teóricas, en la que se exponen las indicaciones suficientes para favorecer	



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Doctorado en Ciencias Económicas y Empresariales

	aprendizaje esperados en los asistentes para su evaluación	<p>la autonomía del alumnado en el desarrollo de las actividades prácticas a entregar. Igualmente, estas sesiones serán dinámicas, con participación continuada docente – alumnado, despertando así el interés y las inquietudes de los investigadores.</p> <p>Se accederá a bases de datos científicas internacionales, en las que se realizará búsqueda de fuentes de información fiables y reflexiones críticas acerca de las aportaciones que se realizan a través del desarrollo del espacio académico, dotando al alumnado de las competencias y habilidades necesarias para iniciarse en la investigación, en el uso de repositorios científicos y en la aplicación de la metodología de cienciometría o análisis bibliométrico.</p> <p>Del mismo modo, el alumnado realizará ejercicios prácticos en los que deberán aplicar paulatinamente los conocimientos teóricos adquiridos y que, posteriormente, serán coordinados con el docente para solventar dudas o nuevas necesidades que surjan durante el proceso de aprendizaje.</p>
--	---	---

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	