



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Universidad
Politécnica
de Cartagena

**Título de la actividad formativa: Metodología de Investigación: retos de futuro.
Sesión: Revisión Sistemática de la Literatura y Análisis Bibliométrico: Tendencias Actuales.**

1. Datos generales de la actividad formativa

Ponente 1	Apellidos, Nombre	Maqueira Marín, Juan Manuel
	Departamento	Organización de Empresas, Marketing y Sociología
	Email	maqueira@ujaen.es
	Universidad	Jaén
	ORCID:	https://orcid.org/0000-0001-5159-5970
	PUBLONS:	https://publons.com/wos-op/researcher/2585538/juan-manuel-maqueira-marin/
	Scopus ID:	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=27267888800
Ponente 2	Apellidos, Nombre	Núñez Merino, Miguel
	Departamento	Organización de Empresas, Marketing y Sociología
	Email	mnunez@ujaen.es
	Afiliación.	Fujitsu / Universidad de Jaén

2. Planificación y metodología

Objetivos		
Planificación y Contenidos	Fecha	17 de noviembre de 2022
	Hora	09:00 a 12:00
	Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	Sistematic Literature Review (SLR). Concepto, cómo se sugiere, artículos seminales. El proceso de SLR. Protocolo de la revisión. Límites conceptuales e identificación de la(s) cuestión(es) de investigación. Localización de estudios (palabras claves, cadena de búsqueda, bases de datos). Selección y evaluación de los resultados (criterios de inclusión y exclusión, falsos positivos, falsos negativos). Análisis y síntesis de la información (codificación, gestores bibliográficos). Presentación de los resultados en revisión sistemática de Literatura (análisis descriptivo, clasificación de artículos, detección de gaps, caminos de investigación futura). Análisis y síntesis en el análisis bibliométrico. Herramientas en análisis bibliométrico. Tendencias en análisis bibliométrico. Presentación de resultados en análisis bibliométrico, tendencias. Desarrollo de caso práctico. <i>NOTA: El certificado de participación en el curso se enviará por correo electrónico</i>

3. Currículum Vitae de los ponentes

Juan Manuel Maqueira Marín es Ingeniero y Doctor en Administración de Empresas. Actualmente es profesor de la Universidad de Jaén. Su trayectoria profesional se ha desarrollado, durante más de 30 años, en la empresa Fujitsu del sector Tecnologías de la Información, en la que ha participado en numerosos proyectos de gestión de tecnología en banca, comercio, industria y administraciones públicas. En su experiencia docente, de más de 14 años, ha impartido docencia en asignaturas de Organización de Empresas en grado, máster y doctorado. Su actividad investigadora se centra en Tecnologías de la Información y Organización de Empresas, analizando el rol de las tecnologías en la cadena de suministro y su relación con estrategias de cadena de suministro. Actualmente investiga en el papel de las tecnologías de la Industria 4.0. Es autor de 11 libros y capítulos de libro editados con editoriales de prestigio como Pirámide, Rama, Pearson o CRC Press. Sus investigaciones se han publicado en revistas científicas internacionales de prestigio con posiciones destacadas de impacto JCR en sus áreas de conocimiento como *Journal of Purchasing & Supply Management*, *Industrial Management & Data Systems*, *Computers In Industry*, *Computers & Industrial Engineering*, *Journal of Cleaner Production*, *International Journal of Production Research*, *Production Planning & Control*, *Journal of Advanced Manufacturing Technology*, *Supply Chain Management and International Journal*, *Journal of Manufacturing Technology Management* o *Technological Forecasting and Social Change*, entre otras.

Miguel Núñez Merino es graduado en Estadística y Empresa por la Universidad de Jaén y Máster en Ciencias de Datos e Ingeniería de Computadores por la Universidad de Granada. Actualmente realiza un doctorado industrial, realizando su tesis doctoral en Fujitsu y en la Universidad de Jaén. En Fujitsu trabaja en el área de Data Intelligence, donde participa en proyectos basados en tecnologías de Cloud Computing y Big-Data. Su objetivo es analizar cómo las Tecnologías de la Información emergentes influyen en la agilidad y flexibilidad de las empresas. Ha realizado investigaciones utilizando las técnicas de Revisión Sistemática de Literatura y de Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP). Ha publicado los resultados de dichas investigaciones en *International Journal of Production Research* (2020, artículo altamente citado de la revista en 2021, el octavo más citado de la revista en ese año). También ha publicado en *Technological Forecasting and Social Change* donde se propone una nueva metodología denominada *Systematic Science Mapping Analysis* que combina las etapas de búsqueda y selección de la revisión sistemática, junto a técnicas de NLP y de visualización de datos, utilizando herramientas como R, SciMAT y Graphext.

4. Patrocinador

Cátedra de Gestión Turística Empleo y Desarrollo de la Universidad de Granada, patrocinada por la Junta de Andalucía.