



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Título de la actividad formativa: SciMAT como herramienta para el análisis de mapas científicos

1. Datos generales de la actividad formativa

Ponente	Apellidos, Nombre	Cobo Martín, Manuel Jesús
	Departamento	Ingeniería Informática
	Email	manueljesus.cobo@uca.es
	Universidad	Cádiz

2. Planificación y metodología

Objetivos		
Planificación y Contenidos	Fecha	26 de noviembre de 2020
	Hora	19:00 a 21:00
	Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	<ul style="list-style-type: none">- Fundamentos del Análisis de mapas científicos- Metodología de análisis con SciMAT- SciMAT paso a paso
		<i>NOTA: El certificado de participación en el curso se enviará por correo electrónico. Con anterioridad a la realización del curso, se facilitará el enlace para la descarga del software SciMAT.</i>

3. Currículum Vitae del ponente

Profesor en el Departamento de Ingeniería Informática de la Universidad de Cádiz, desde 2011. Su investigación se centra en Bibliométrica, Análisis de Mapeo de la Ciencia, Redes Sociales, Inteligencia Artificial, Minería de Datos y Ciencias de la Información. Su producción científica cuenta con más de 70 publicaciones (artículos, congresos y capítulos de libro). Además, varios de sus artículos son considerados como Altamente Citados de acuerdo a los Essential Indicators de Clarivate. Es el director del grupo de investigación IntellSOK. Finalmente, cabe resaltar que él y su equipo desarrollaron el software de acceso abierto SciMAT para el mapeo científico.

Lista de publicaciones: <https://scholar.google.pt/citations?user=sc5Kz0oAAAAJ&hl=pt-PT&oi=ao>