

FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO

DATOS PERSONALES	
Nombre y apellidos	José Rafael Caro Barrera
Categoría	Ayudante Doctor
Titulación	Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas
Departamento	Estadística e Investigación Operativa, Economía Aplicada y Organización de Empresas
Área de conocimiento	Estadística e Investigación Operativa
Teléfono	639 822 278
Correo electrónico	z52cabaj@uco.es
Web	https://github.com/jrcarob
Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	0000-0001-6154-2493
EXPERIENCIA DOCENTE EN GRADO Y POSTGRADO	
Asignaturas impartidas (máximo 10)	<ul style="list-style-type: none"> - Métodos Cuantitativos para la Economía y Empresa. - Dirección de la Producción y Operaciones (MBA). - Técnicas Estadísticas Aplicadas a la Empresa (MBA).
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	
Líneas de investigación (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> - Modelos de proyección demográficos. - Econofísica. - Métodos computacionales aplicados a las finanzas cuantitativas.



Publicaciones (máximo 3)	<p>1) Pérez-Priego, M.A.; García-Moreno García, M.B.; Jara-Alba, C. and Caro-Barrera, J.R.: Local gastronomy as a destination tourist attraction: The case of the 'Chiringuitos' on the Costa del Sol (Spain), <i>International Journal of Gastronomy and Food Science</i>, Volume 34, 2023, https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2023.100822.</p> <p>2) Caro-Barrera J.R., García-Moreno García M.B., Pérez-Priego M.A. (2022) Projecting Spanish fertility at regional level: A hierarchical Bayesian approach. <i>PLOS ONE</i> 17(10): https://doi.org/10.1371/journal.pone.0275492.</p> <p>3) Caridad y López del Río L, García-Moreno García MdlB, Caro-Barrera JR, Pérez-Priego MA, Caridad y López del Río D. Moody's Ratings Statistical Forecasting for Industrial and Retail Firms. <i>Economies</i>. 2021; 9(4):154. https://doi.org/10.3390/economies9040154.</p>
Proyectos de investigación (últimos 5 años, máximo 3)	<p>- Cooperación con la investigación-Universidad Privada del Norte (Lima) (2022)</p>



NÚMERO MÁXIMO DE PALABRAS POR DOCUMENTO: 440