



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Mena Nieto, Angel Isidro		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	F-1754-2013	
	Código Orcid	https://orcid.org/0000-0002-0828-0612	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ingeniería Eléctrica y Térmica, de Diseño y Proyectos. Escuela Técnica Superior de Ingeniería		
Dirección	Campus Universitario de "El Carmen". 21007. Huelva, España		
Teléfono	959217444	correo electrónico	mena@uhu.es
Categoría profesional	Catedrático de EU	Fecha inicio	1999
Espec. cód. UNESCO	3308 Ingeniería y tecnología ambiental. 3308.99 Otras: Ecodiseño; 3310 Tecnología industrial. 3310.05 Ingeniería de procesos. 3322 Tecnología Energética. 3322.02 Generación de energía. 332205 Fuentes no convencionales de Energía. 33602 Ingeniería y tecnologías eléctricas. 5311 Organización y Dirección de Empresas (Gestión de Proyectos).		
Palabras clave	Planificación energética, Energías Renovables, Emisiones de CO ₂ , Modelización de Sistemas Dinámicos, Análisis de Escenarios, Modelos Predictivos, Machine Learning, Sistemas Basados en el Conocimiento. Gestión de Residuos Urbanos, Project, Programme and Portfolio Management, Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medio Ambiente, Energía y Riesgos), Desarrollo de Competencias profesionales, Ingeniería Industrial, Mantenimiento Industrial.		

PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO:

<https://www.uhu.es/fmc/member/30>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado en los últimos 5 años (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

- Ref. RTI2018-094614-B-I00.
- SMASHING. Analítica de Datos con Internet Industrial de las Cosas y Tecnología Blockchain para establecer estrategias de mantenimiento inteligente.
- Ministerio de Ciencia e Innovación - Agencia Estatal de Investigación. Proyecto I+D+i Retos Investigación del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.
- Entidad beneficiaria: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID
- Centro: ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
- Investigador/a principal 1: Joaquín Ordieres Meré
- Fecha de finalización del proyecto: 31/08/2023
- 01/09/2019-31/08/2023
- Participación como Investigador, dedicación única

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO: Ciencia y Tecnología Ambiental

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

<i>Indicador</i>	
Sexenios de investigación	2
Fechas del último sexenio	2012 - 2017
Total publicaciones en WOS (12Q1, 2Q2, 2Q3, 9Q4) y en Scopus	25 / 28
Publicaciones en primer cuartil en WOS y en Scopus	12 / 14
Tesis dirigidas en los últimos 10 años	3
Índice h en WOS, en Scopus y en Google Scholar	11 / 11 / 19
Total de citas en WOS / Scopus / Google Scholar	386 / 444 / 966