


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	Marzo 2024	
	Nombre y apellidos	Ángel Isidro Mena Nieto		
	Página Web	https://www.uhu.es/fmc/member/30		
	correo electrónico	mena@uhu.es		
	Teléfono	959217444		
	Núm. identificación de investigador	Researcher ID	F-1754-2013	
		Código Orcid	http://orcid.org/0000-0002-0828-0612	
	Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=mINFVg8AAAAJ&hl=es		

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	Catedrático de E.U.	Fecha inicio	04/02/1999
Dpto./Centro	Ingeniería Eléctrica y Térmica, de Diseño y Proyectos / ETSI		
Grupo de Investigación	Grupo de Ingeniería Multidisciplinar Aplicada GIMA, TEP-964		
Palabras clave	Planificación energética, Energías Renovables, Emisiones de CO ₂ , Modelización de Sistemas Dinámicos, Análisis de Escenarios, Análisis Predictivo, Machine Learning, Sistemas Basados en el Conocimiento. Gestión de Residuos Urbanos, Project Management, Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medio Ambiente y Energía), Ecodiseño, Desarrollo de Competencias profesionales, Ingeniería de Organización Industrial.		
Cargo académico			

DOCENCIA QUE IMPARTE (2023-24)	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Sistemas de Gestión Ambiental	Máster Oficial en Tecnología Ambiental
Gestión de Proyectos	Máster Oficial en Tecnología Ambiental
Dirección y Gestión de Proyectos	Máster Oficial en Ingeniería Industrial
Gestión de Calidad en Proyectos e Instalaciones Industriales	Máster Oficial en Ingeniería Industrial
Proyectos	Grado en Ingeniería Química Industrial
Innovación Docente e Investigación Educativa (Ciencia y Tecnología)	Master Oficial en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas

MÉRITOS INVESTIGADORES MAS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	2 (2012-2017)
Número de Publicaciones científicas (indexadas en WOS):	32
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	14
Citas totales (promedio de citas/año)	712 (50,86)
Índice h	13
Proyectos de I+D+i financiados en Convocatorias públicas competitivas	12
Contratos de I+D+i	18

MÉRITOS DOCENTES MAS RELEVANTES

MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	6
Trabajos fin de Máster dirigidos	68
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	290
Participación en Proyectos de Innovación Docente	13
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	14
Cursos de Formación (impartidos fuera de la Universidad)	36
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	1

OTROS MÉRITOS

- Desde 2007 y continua es presidente nacional del Comité Técnico de Normalización SC1/AEN/CTN 157 "Gestión de Proyectos" y principal representante español en el Comité Internacional ISO TC/258 "Project, Programme and Portfolio Management".
- Desde 2010 es miembro del Consejo Editorial y Asesor Científico de la revista DYNA Ingeniería e Industria indexada en el WoS-JCR (Engineering Multidisciplinary).
- Desde 2012, es vocal del Comité de Sociedad Digital del Instituto de Ingeniería de España.
- Inspector de Industria en excedencia voluntaria por incompatibilidad con el desempeño de profesor a TC en la Universidad de Huelva)
- Uno de mis artículos: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139638> ha sido citado como fundamento científico por la IPCC de las Naciones Unidas en su Sexto Informe: "Report Climate change 2022: Mitigation of Climate Change (IPCC AR6 WG III).