



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Salvador Pérez Litrán		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	B-1390-2017	
	Código Orcid	0000-0002-7002-4927	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ingeniería Eléctrica y Térmica, de Diseño y Proyectos/ Escuela Técnica Superior de Ingeniería		
Dirección			
Teléfono	95921758	correo electrónico	salvador@uhu.es
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	2011
Espec. cód. UNESCO	3306.02, 3322.01 y 3306		
Palabras clave	Calidad de la potencia, filtros activos de potencia, microrredes		

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

<http://www.uhu.es/dietdp/>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

UHU-1256532: CONEXIÓN DE MICRORREDES A LA RED MEDIANTE ACONDICIONADORES ACTIVOS CON ALTAS PRESTACIONES DE CALIDAD DE LA POTENCIA ELÉCTRICA, MR-PQ.

FEDER UHU 18.

I.P. Patricio Salmerón Revuelta, Salvador Pérez Litrán

F. Inicio: 01-Enero-2020

F. Fin: 30-junio-2021

Cuantía: 7.176,79 €

Tipo participación: Investigador Principal

007/2018: CREACIÓN DE UNA RED DE EXPERTOS EN ENERGÍAS MARINAS EN LA ZONA ANDALUCÍA-ALGARVE (REEMAA)

Junta de Andalucía

I.P. M^a Reyes Sánchez Herrera

F. Inicio: 01-Septiembre-2018

F. Fin: 31-Diciembre-2018

Cuantía: 4906 €
Tipo participación: Investigador

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO:

Ingeniería eléctrica, electrónica, de control y robótica

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Sexenios: 2. Fecha del último: diciembre de 2016
Número de tesis doctorales dirigidas y defendidas: 1
Citas totales: 1061
Promedio citas/año durante los últimos 5 años: $616/5=123,2$
Publicaciones totales en Q1: 5
Índice h: 15