



Universidad  
de Huelva

## PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

### DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Raúl Jiménez Naharro		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAA-9162-2020	
	Código Orcid	0000-0002-8391-6959	

### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva			
Dpto./Centro	Ingeniería Electrónica, de Sistemas Informáticos y Automática			
Dirección	Avenida de las Fuerzas Armadas, s/n			
Teléfono	959217660	correo electrónico	<a href="mailto:naharro@diesia.uhu.es">naharro@diesia.uhu.es</a>	
Categoría profesional	Titular de Universidad		Fecha inicio	2008
Espec. cód. UNESCO	330406, 330417, 330703, 330793,			
Palabras clave	Seguridad HW, FPGA, Sistemas empotrados			

**PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO:** <http://www.uhu.es/diesia>

### 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.

Conocimiento y transferencia de tecnología sobre vehículos aéreos y acuáticos para el desarrollo transfronterizo de ciencias marinas y pesqueras. FEDER. 2019-2021. 1.120.864,43 EUR. Investigador/a.

Diseño de circuitos para procesamiento de señales con aplicación en detectores de partículas cargadas. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA (JUNTA DE ANDALUCÍA). Gómez-Galán, Juan Antonio (Universidad de Huelva). 2011-2016. 73900 EUR. Investigador/a.

**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

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.

N.º sexenios: 2

Tesis dirigidas: 2

Citas totales: 62 (ISI); 228 (Scholar Google)

Promedio de citas/años: 7.4 (ISI); 21.4 (Scholar Google)

Publicaciones Q1: 5

Índice h: 5 (ISI); 8 (Scholar Google)