



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Andrés Mejías Borrero		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAB-1562-2020	
	Código Orcid	0000-0003-4550-7334	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ingeniería Electrónica de Sistemas Informáticos y Automática		
Dirección	ETSI. Avda. Fuerzas Armadas, s/n. 21007 Huelva, España		
Teléfono	959217680	Correo electrónico	mjias@uhu.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO	330414, 330416, 330417		
Palabras clave			

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

<https://controlyrobotica.com/>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

1. Tecnologías para el manejo y supervisión del cultivo del olivo. Unión Europea. 2016-2019. 2.504.708,41 EUR. Participación: investigador. Investigador principal: Dr. José Manuel Andújar Márquez.
2. Técnicas inteligentes de caracterización de olivas mediante visión artificial y sensorica (TicOliVAs). P18-RTJ-4539. Junta de Andalucía. 2020-. Participación: investigador. Investigador Principal: Dr. Arturo Aquino Martín.
3. Construcción, puesta a punto y pruebas de un prototipo de inversor cc/ca programable de forma remota que se puede usar conectado a red o para alimentar cargas aisladas. Junta de Andalucía. Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. 2019-2021. 46.000 €. Participación: investigador. Investigador principal: Dr. José Manuel Andújar Márquez.

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

Número de sexenios de investigación: 2
Fecha del último concedido: Junio 2019.

Número de Tesis dirigidas: 1.

Publicaciones totales en primer cuartil: 3.

Citas en los últimos 5 años: 409.

Índice h: 9.

Índice i10: 7