



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ANTONIO CANALEJO RAYA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-8407-2014	
	Código Orcid	0000-0003-2098-8960	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	UNIVERSIDAD DE HUELVA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS EXPERIMENTALES		
Dirección	AVDA. FUERZAS ARMADAS S/N, 21071, HUELVA		
Teléfono	959219878	959219878	959219878
Categoría profesional	PROFESOR TITULAR UNIV.	Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO	247		
Palabras clave	BIOLOGIA CELULAR, ESTRES OXIDATIVO, ECOTOXICOLOGIA AMBIENTAL, METABOLISMO MINERAL		

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

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

<http://www.uhu.es/departamentos/dci.html>

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.

Nombre del proyecto: Papel del FGF23 en la inducción de daño cardiovascular en la anemia con y sin enfermedad renal crónica

Entidad de realización: Instituto Maimonides de Investigaciones Biomédicas de Córdoba

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yolanda Almaden Peña

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PI20/01645

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2023 Duración: 3 años

Cuantía total: 123.420,00 €

Nombre del proyecto: Influencia del metabolismo mineral sobre la disfunción endotelial en el síndrome metabólico y la aterosclerosis. Influencia de la dieta mediterránea

Entidad de realización: Instituto Maimonides de Investigaciones Biomédicas de Córdoba

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yolanda Almadén Peña

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PI17/01024

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020 Duración: 3 años

Cuantía total: 99.200 €

Nombre del proyecto: "Asociación entre los parámetros del metabolismo mineral y la enfermedad cardiovascular. Influencia de la dieta mediterránea"

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yolanda Almadén Peña

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. Ministerio de Economía y Competitividad/

Ministerio de Sanidad Servicios Sociales e Igualdad

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PI14/00872

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017 Duración: 3 años

Cuantía total: 157.905 €

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

Biología 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.

En la "Web of Science (JCR)" se recogen 50 publicaciones de las que soy autor, con un total de 1651 citas y un promedio de 86.2 citas/año durante los últimos 5 años. Así mismo, se indica un **h index = 22**. El Nº total de artículos en el **Primer Cuartil (según JCR) es de 36 (72% del total)**; 19 artículos (38% del total) se sitúan en el Primer Decil. Líneas de investigación (Breve descripción, por medio de palabras clave, de la especialización y de las líneas de investigación actuales): BIOLOGIA CELULAR, ESTRES OXIDATIVO, ECOTOXICOLOGIA AMBIENTAL. METABOLISMO MINERAL, Actualmente tengo reconocidos por la **CNEAI 4 sexenios** de investigación (último año: 2016). Tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 2.