



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Daniel Alejandro Sánchez-Rodas Navarro		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	C-3904-2014	
	Código Orcid	0000-0002-4803-4248	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Dpto Química/ Facultad CC. Experimentales /CIQSO		
Dirección	Avda. 3 de marzo s/n		
Teléfono	89963	correo electrónico	rodas@uhu.es
Categoría profesional	Catedrático Universidad10/09	Fecha inicio	10/04/2019
Espec. cód. UNESCO	2301 Química Analítica		
Palabras clave	especiación, medioambiente, cromatografía, espectroscopia		

PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO: <http://uhuaerosol.blogspot.com/>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

Referencia: RTI2018-095937-B-I00

Título: Caracterización físico-química y contribución de fuentes de aerosoles atmosféricos inorgánicos y orgánicos (rango fino-ultrafino) en zonas industriales complejas

Entidad financiadora: Ministerio de ciencia, innovación y universidades

Investigador principal: Jesús D. de la Rosa Díaz

Entidad: Universidad de Huelva

Fecha inicio- fecha finalización: 01/01/2019 – 31/12/21

Cuantía: 200 000 euros

Tipo participación: investigador

Referencia: 9-2018 contrato 68/83

Título: Estudio experimental de los parámetros que influyen en el equilibrio químico del electrolito del refino de cobre de Atlantic Copper

Entidad financiadora: Atlantic Copper SLU

Investigador principal: Daniel A. Sánchez-Rodas Navarro

Entidad: Universidad de Huelva

Fecha inicio- fecha finalización: abril 2018 – julio 2019

Cuantía: 44 770 euros

Tipo participación: investigador principal

Referencia: 24-2019 contrato 68/83

Título: Estudio de los ánodos y su interacción con tiourea en la generación de lodos, comportamiento de los elementos y la deposición en cátodos

Entidad financiadora: Atlantic Copper SLU

Investigador principal: Daniel A. Sánchez-Rodas Navarro

Entidad: Universidad de Huelva

Fecha inicio- fecha finalización: septiembre 2019 – enero 2020

Cuantía: 22 990 euros

Tipo participación: investigador principal

Referencia: 81-2019 contrato 68/93

Título: Estudio experimental de los parámetros que influyen en el equilibrio químico del electrolito del refino de cobre de Atlantic Copper 2020

Entidad financiadora: Atlantic Copper SLU

Investigador principal: Daniel A. Sánchez-Rodas Navarro

Entidad: Universidad de Huelva

Fecha inicio- fecha finalización: diciembre 2019-diciembre 2020

Cuantía: 41 140 euros

Tipo participación: investigador principal

Referencia: 38-2020 contrato 68/83

Título: Soporte experimental a la tesis sobre el estudio de la composición de los ánodos en el equilibrio químico del electrolito usado en el refino de cobre de Atlantic Copper

Entidad financiadora: Atlantic Copper SLU

Investigador principal: Daniel A. Sánchez-Rodas Navarro

Entidad: Universidad de Huelva

Fecha inicio- fecha finalización: agosto 2020 – julio 2022

Cuantía: 65 582 40 euros

Tipo participación: investigador

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO: Análisis medioambiental, bioanálisis y biotecnología

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Sexenios investigación: 4 (último concedido en 2018)

Sexenios transferencia: 1 (último concedido 2020)

Tesis doctorales dirigidas en últimos 10 años: 3

Citas totales: 1892

Promedio citas/año en los últimos 5 años: 22 citas/año

Publicaciones totales primer cuartil (Q1): 47

Índice h: 25