



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Gonzalo Márquez Martínez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	E-8732-2016	
	Código Orcid	0000-0002-9925-2800	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ing. Minera, Mecánica, Energética y de la Construcción / ETSI		
Dirección	Avenida de las Fuerzas Armadas s/n		
Teléfono	959219460	correo electrónico	gonzalo.marquez@diq.uhu.es
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	30-05-2011
Espec. cód. UNESCO	23103, 2501.05, 2503.03, 2503.07, 2506.02, 2506.04, 330801, 332103		
Palabras clave	Química Ambiental - Geología y Geoquímica del Petróleo y del Carbón - Producción de Hidrocarburos Naturales - Quimioestratigrafía		

PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO: <http://www.uhu.es/ciqso/contacto.html>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

- TITULO DEL PROYECTO: Estudio sobre determinados aspectos ambientales relacionados con las emisiones atmosféricas a causa de actividades del refino del petróleo (REF. 01/2018). ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad de Huelva desde: 31/05/2018 hasta: 31/05/2020. Cuantía de la subvención: 35.000 €. INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gonzalo Márquez Martínez (Universidad de Huelva). PARTICIPACIÓN: Responsable
- TITULO DEL PROYECTO: Caracterización físico-química y contribución de fuentes de aerosoles atmosféricos inorgánicos y orgánicos (rango fino-ultrafino) en zonas industriales complejas (REF. RTI2018-095937-B-I00, Subprograma BTE, Plan Nacional). ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad. DURACION desde: 01/01/2019 hasta: 31/12/2021. Cuantía de la subvención: 193.600 €. INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jesús Damián de la Rosa Díaz y Gonzalo Márquez Martínez (Universidad de Huelva). PARTICIPACIÓN: Co-investigador principal
- TITULO DEL PROYECTO: Delineación de compartimentos y caracterización de rocas almacén en diversos campos petroleros de la Cuenca Oriente del Ecuador (REF. SENESCYT-DFIN-MI-0041-2015, Programa PROMETEO, Plan Nacional). ENTIDAD FINANCIADORA: Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (Ecuador). DURACION desde: 13/07/2015 hasta: 05/08/2016. Cuantía de la subvención: 27.600 \$ USA.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gonzalo Márquez Martínez (Universidad de Huelva).
PARTICIPACIÓN: Investigador principal

- TITULO DEL PROYECTO: Caracterización físico-química y contribución de fuentes de aerosoles atmosféricos inorgánicos y orgánicos en la Cuenca minera del Río Tinto (Huelva) (REF. P18-TP-2332, Proyecto de Excelencia). ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad de la Junta de Andalucía. DURACION desde: 11/01/2020 hasta: 31/12/2022. Cuantía de la subvención: 109.020 €. INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jesús Damián de la Rosa Díaz y Gonzalo Márquez Martínez (Universidad de Huelva). PARTICIPACIÓN: Co-investigador principal

- TITULO DEL PROYECTO: Estudio sobre determinados aspectos ambientales relacionados con las emisiones atmosféricas a causa de actividades del refino del petróleo (REF. UHU-01-2018, Plan Propio). ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad de Huelva. DURACION desde: 01/01/2018 hasta: 31/12/2020. Cuantía de la subvención: 35.000 €. INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gonzalo Márquez Martínez (Universidad de Huelva). PARTICIPACIÓN: Investigador principal

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

Dos sexenios de investigación, el segundo en proceso de concesión.

Dirección de tres tesis doctoral defendidas (2014, 2017 y 2018)

Citas totales: 323 Citas totales desde 2009: 323

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años: **25**

h-index: 10

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): **18**