



José Luis Guerrero Márquez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 09/02/2024

v 1.4.3

e89474ad88c7bae12db2439ad640fcae

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

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. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Indicadores de calidad:

Índice H (Scopus): 8

Total artículos indexados (Scopus): 18 (13 Q1; 4 Q2; 1 Q3).

Total citas (Scopus): 160 (136 documentos)

Total de citas en los últimos 10 años (Scopus): 160

Artículos en publicaciones del primer cuartil (Q1, WOS): 13



José Luis Guerrero Márquez

Apellidos: **Guerrero Márquez**
 Nombre: **José Luis**
 ORCID: **0000-0002-4442-9752**
 ScopusID: **57196984509**
 ResearcherID: **I-8201-2018**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**
 Correo electrónico: **joseluis.guerrero@urjc.es**
 Página web personal: **<https://gestion2.urjc.es/pdi/public/ver/joseluis.guerrero>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología y Geología, Física y Química Inorgánica, Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Fecha de inicio: 08/01/2024
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Huelva	Doctor investigación (Margarita Salas)	01/01/2022
2	Universidad de Huelva	Profesor sustituto interino	11/10/2021
3	Universidad de Huelva	Profesor sustituto interino	06/05/2021
4	Universidad de Huelva	Personal técnico de apoyo a la investigación	01/03/2021
5	Universidad de Huelva	Investigador en formación (FPU)	15/09/2016

- Entidad empleadora:** Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Doctor investigación (Margarita Salas)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2023 **Duración:** 2 años
- Entidad empleadora:** Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor sustituto interino
Fecha de inicio-fin: 11/10/2021 - 31/12/2021 **Duración:** 2 meses - 21 días
- Entidad empleadora:** Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor sustituto interino
Fecha de inicio-fin: 06/05/2021 - 30/09/2021 **Duración:** 4 meses - 25 días



- 4** Entidad empleadora: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Personal técnico de apoyo a la investigación
Fecha de inicio-fin: 01/03/2021 - 30/09/2021 **Duración:** 7 meses

- 5** Entidad empleadora: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador en formación (FPU)
Fecha de inicio-fin: 15/09/2016 - 14/02/2021 **Duración:** 4 años - 5 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Máster en Tecnología Ambiental
Ciudad entidad titulación: Huelva, Andalucía, España
Entidad de titulación: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 05/10/2015
Nota media del expediente: Sobresaliente

2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Grado en Geología
Ciudad entidad titulación: Huelva, Andalucía, España
Entidad de titulación: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/09/2014
Nota media del expediente: Notable
Premio: Premio fin de carrera

Doctorados

Programa de doctorado: Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Industrial y Ambiental
Entidad de titulación: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Huelva, Andalucía, España
Fecha de titulación: 09/03/2021
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 09/03/2021
Título de la tesis: Evaluation of the impact produced by the Huelva phosphogypsum stacks on their estuarine environment
Director/a de tesis: José Luis Guerrero Márquez
Codirector/a de tesis: Juan Pedro Bolívar Raya; Manuel Olías Álvarez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Procesos geoquímicos que controlan la movilidad de contaminantes en aguas embalsadas afectadas por drenaje ácido de minas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster (TFM)
Codirector/a tesis: Rafael Pérez López
Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España
Alumno/a: Javier de la Torre Muñoz
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 28/09/2023
- 2 Título del trabajo:** Evolución hidroquímica durante la neutralización estuarina de agua fluvial afectada por drenaje ácido de mina
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master (TFM)
Codirector/a tesis: Juan Pedro Bolívar Raya
Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España
Alumno/a: Ainhoa Salvador Vides
Calificación obtenida: 7.50
Fecha de defensa: 29/09/2022
- 3 Título del trabajo:** Caracterización de los sedimentos superficiales del estuario del río Tinto y evaluación de su estado ambiental
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster (TFM)
Codirector/a tesis: Juan Pedro Bolívar Raya
Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España
Alumno/a: Carmen Romero Forte
Calificación obtenida: 9.50
Fecha de defensa: 27/06/2022
- 4 Título del trabajo:** Puesta a punto de un equipo de ultrafiltración, aplicación al estudio de la contaminación por drenaje ácido de minas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado (TFG)
Codirector/a tesis: Juan Pedro Bolívar Raya
Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España
Alumno/a: Carmen Romero Forte
Calificación obtenida: 9.70
Fecha de defensa: 23/09/2021
- 5 Título del trabajo:** Evolución Hidroquímica y radiactiva del lixiviado de Mina Poderosa
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado (TFG)
Codirector/a tesis: Juan Pedro Bolívar Raya
Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España
Alumno/a: Nuria Suárez Vaz
Calificación obtenida: 9.60
Fecha de defensa: 18/02/2020

- 6 Título del trabajo:** Precipitación de radioelementos y otras especies químicas en la mezcla de las balsas de fosfoyesos con agua marina.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado (TFG)
Codirector/a tesis: Juan Pedro Bolívar Raya
Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España
Alumno/a: Eva Bellerín Caleza
Calificación obtenida: 8.80
Fecha de defensa: 17/02/2020

- 7 Título del trabajo:** Unidad didáctica. estructura y dinámica terrestres. actividades para la comprensión de los contenidos.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Francisco Córdoba García
Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España
Alumno/a: David Marín Millán
Calificación obtenida: 6
Fecha de defensa: 05/07/2017

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Exhalación de Radón en materiales de construcción; impacto radiológico y medidas correctoras (EXRADÓN)
Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Pedro Bolívar Raya
Entidad/es financiadora/s: Consejo de Seguridad Nuclear **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024
Cuantía total: 93.280 €
- 2 Nombre del proyecto:** Tratamiento de los lixiviados ácidos de las balsas de fosfoyeso de Huelva y modelización del transporte de los radionucleidos emitidos.
Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Huelva, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bolívar Raya raya

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Comunidad autónoma**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 31/12/2024**Cuantía total:** 93.280 €

- 3 Nombre del proyecto:** Transferencia de metales al Océano Atlántico desde el Estuario de Huelva: estabilidad de los precipitados de drenaje ácido de mina

Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Huelva, Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Nieto Liñán; Rafael Pérez López**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: Ministerio**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/08/2024**Cuantía total:** 193.150 €

- 4 Nombre del proyecto:** Desarrollo y optimización de un proceso para eliminación de radionucleidos naturales en lixiviados de fosfoyeso

Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Huelva, Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Pedro Bolívar Raya**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: Ministerio**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2021 - 31/08/2024**Cuantía total:** 133.100 €

- 5 Nombre del proyecto:** Procesos básicos que regulan el fraccionamiento y enriquecimiento de radionucleidos naturales en condiciones de drenaje ácido de mina.

Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Huelva, Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Pedro Bolívar Raya**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Comunidad autónoma**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 30/06/2022**Cuantía total:** 37.037 €

- 6 Nombre del proyecto:** Flujos de radionucleidos emitidos por las Balsas de Fosfoyeso de Huelva; evaluación de su dispersión, riesgos radiológicos y propuestas de restauración.

Entidad de realización: Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Huelva, Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Pedro Bolívar Raya**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Ministerio**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2019**Cuantía total:** 160.930 €



Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Valorización de residuo generado den la NPTEL de Atlantic Copper (Enfrima)
Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Guerrero Márquez; Juan Pedro Bolívar Raya
Entidad/es financiadora/s:
 Cátedra Atlantic Copper **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Huelva, Andalucía, España
Fecha de inicio: 02/11/2021 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 4.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Procesos que regulan el fraccionamiento isotópico de radioelementos naturales (U, Th y Ra) bajo condiciones de Drenaje Ácido de Mina (DAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Pedro Bolívar raya
Entidad/es financiadora/s:
 Universidad de Huelva **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** S.M. Pérez Moreno; C. Romero; J.L. Guerrero; A. Barba-Lobo; M.J. Gázquez; J.P. Bolívar. Evolution of the waste generated along the cleaning process of phosphogypsum leachates. Journal of Environmental Chemical Engineering. 11 - 6, Elsevier, 12/2023.
DOI: 10.1016/j.jece.2023.111485
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
- 2** J.L. Guerrero; N. Suárez-Vaz; D.C. Paz -Gómez; S.M. Pérez Moreno; J.P. Bolívar. Spatiotemporal evolution of U and Th isotopes in a mine effluent highly polluted by Acid Mine Drainage (AMD). Journal of Hazardous Materials. 447 - 130782, Elsevier, 05/04/2023.
DOI: 10.1016/j.jhazmat.2023.130782
Handle: <https://hdl.handle.net/10272/22246>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 3** S.M. Pérez-Moreno; C. Romero; J.L. Guerrero; M.J. Gázquez; J.P. Bolívar. Development of a process for the removal of natural radionuclides and other stable pollutants from acid phosphogypsum stacks leachates. *Journal of Environmental Chemical Engineering*. 11(1) - 109032, Elsevier, 02/2023.

DOI: 10.1016/j.jece.2022.109032

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 4** Patricia Gómez Villegas; José Luis Guerrero Márquez; Miguel Pérez Rodríguez; Juan Pedro Bolívar Raya; A. Morillo; J. Vigara; R. León. Exploring the microbial community inhabiting the phosphogypsum stacks of Huelva (SW SPAIN) by a high throughput 16S/18S rDNA sequencing approach. *Aquatic Toxicology*. 245 - 106103, 04/2022.

DOI: 10.1016/j.aquatox.2022.106103

Handle: <https://hdl.handle.net/10115/29363>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: No

- 5** P. Gómez-Villegas; J.L. Guerrero; M. Pérez-Rodríguez; J.P. Bolívar; J. Vigara; R. León. Metabarcoding data of prokaryotes and eukaryotes inhabiting the phosphogypsum stockpiles on the salt marshes of Huelva (SW Spain). *Data in Brief*. 107989, 04/2022.

DOI: 10.1016/j.dib.2022.107989

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

- 6** D. C. Paz-Gómez; I. Silveirinha Vilarinho; S.M. Pérez-Moreno; J. Carvalheiras; J.L. Guerrero; R.M. Novais; M.P. Seabra; G. Ríos; J.P. Bolívar; J.A. Labrincha. Immobilization of Hazardous Wastes on One-Part Blast Furnace Slag-Based Geopolymers. *Sustainability*. 13(23) - 13455, MDPI, 05/12/2021.

DOI: 10.3390/su132313455

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 10

Autor de correspondencia: No

- 7** I. Gutiérrez-Álvarez; J.L. Guerrero; J.E. Martín; J.A. Adame; A. Vargas; J.P. Bolívar. Radon transport events associated with the impact of a NORM repository in the SW of Europe. *Environmental Pollution*. 289 - 117963, Elsevier, 15/11/2021.

DOI: 10.1016/j.envpol.2021.117963

Handle: <http://hdl.handle.net/10272/20307>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No



- 8** D.C. Paz-Gómez; S.M. Pérez-Moreno; M.J. Gázquez; J.L. Guerrero; I. Ruiz-Oria; G. Ríos; J.P. Bolívar. Arsenic removal procedure for the electrolyte from a hydro-pyrometallurgical complex. *Chemosphere*. 281 - 130651, Elsevier, 10/2021.
DOI: 10.1016/j.chemosphere.2021.130651
Handle: <http://hdl.handle.net/10272/19985>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 9** M. Contreras; M.J. Gázquez; S.M. Pérez-Moreno; J.L. Guerrero; M. Casas-Ruiz; J.P. Bolívar. A Review of the Commercial Uses of Sulphate Minerals from the Titanium Dioxide Pigment Industry: The Case of Huelva (Spain). *Minerals*. 11(6) - 575, MDPI, 28/05/2021.
DOI: 10.3390/min11060575
Handle: <http://hdl.handle.net/10272/20195>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 10** J.L. Guerrero; I. Gutiérrez-Álvarez; A. Hierro; S.M. Pérez Moreno; M. Olías; J.P. Bolívar. Seasonal evolution of natural radionuclides in two rivers affected by acid mine drainage and phosphogypsum pollution. *CATENA*. 197 - 104978, Elsevier, 02/2021.
DOI: 10.1016/j.catena.2020.104978
Handle: <http://hdl.handle.net/10272/19494>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
- 11** J.L. Guerrero; S.M. Pérez-Moreno; I. Gutiérrez-Álvarez; M.J. Gázquez; J.P. Bolívar. Behaviour of heavy metals and natural radionuclides in the mixing of phosphogypsum leachates with seawater. *Environmental Pollution*. 268 (Part A) - 115843, Elsevier, 01/01/2021.
DOI: 10.1016/j.envpol.2020.115843
Handle: <http://hdl.handle.net/10272/19570>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
- 12** S.M. Pérez Moreno; J.L. Guerrero; F. Mosqueda; M.J. Gázquez; J.P. Bolívar. Hydrochemical behaviour of long-lived natural radionuclides in Spanish groundwaters. *CATENA*. 191 - 104558, Elsevier, 08/2020.
DOI: 10.1016/j.catena.2020.104558
Handle: <https://hdl.handle.net/10115/29231>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 13** J.L. Guerrero; S.M. Pérez-Moreno; F. Mosqueda; M.J. Gázquez; J.P. Bolívar. Radiological and physico-chemical characterization of materials from phosphoric acid production plant to assess the workers radiological risks. *Chemosphere*. 253 - 126682, Elsevier, 08/2020.
DOI: 10.1016/j.chemosphere.2020.126682
Handle: <https://hdl.handle.net/10115/29413>



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 14** I. Gutiérrez-Álvarez; J.L. Guerrero; J.E. Martín; J.A. Adame; J.P. Bolívar. Influence of the accumulation chamber insertion depth to measure surface radon exhalation rates. *Journal of Hazardous Materials*. 393 - 122344, Elsevier, 05/07/2020.

DOI: 10.1016/j.jhazmat.2020.122344

Handle: <http://hdl.handle.net/10272/20828>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 15** J.L. Guerrero; I. Gutiérrez-Álvarez; F. Mosqueda; M.J. Gázquez; R. García Tenorio; M. Olías; J.P. Bolívar. Evaluation of the radioactive pollution in the salt-marshes under a phosphogypsum stack system. *Environmental Pollution*. 258 - 113729, Elsevier, 03/2020.

DOI: 10.1016/j.envpol.2019.113729

Handle: <https://hdl.handle.net/10272/22802>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 16** J.L. Guerrero; I. Gutiérrez-Álvarez; F. Mosqueda; M. Olías; R. García-Tenorio; J.P. Bolívar. Pollution evaluation on the salt-marshes under the phosphogypsum stacks of Huelva due to deep leachates. *Chemosphere*. 230, pp. 219 - 229. Elsevier, 09/2019.

DOI: 10.1016/j.chemosphere.2019.04.212

Handle: <https://hdl.handle.net/10115/29176>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 17** I. Gutiérrez-Álvarez; J.L. Guerrero; J.E. Martín; J.A. Adame; A. Vargas; J.P. Bolívar. Radon behavior investigation based on cluster analysis and atmospheric modelling. *Atmospheric Environment*. 201, pp. 50 - 61. Elsevier, 15/03/2019.

DOI: 10.1016/j.atmosenv.2018.12.010

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 18** J.L. Guerrero; A. Vallejos; J.C. Cerón; F. Sánchez-Martos; A. Pulido-Bosch; J.P. Bolívar. U-isotopes and ²²⁶Ra as tracers of hydrogeochemical processes in carbonated karst aquifers from arid areas. *Journal of Environmental Radioactivity*. 158-159, pp. 9 - 20. Elsevier, 07/2016.

DOI: 10.1016/j.jenvrad.2016.03.015

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si



- 4** **Título del trabajo:** Spatio-temporal evolution of U- and Th-isotopes in a highly polluted creek by acid mine drainage
Nombre del congreso: 6th International Conference on Environmental Radioactivity – ENVIRA 2021
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: On line,
Fecha de celebración: 06/12/2021
Fecha de finalización: 10/12/2021
Entidad organizadora: Aristotle University of Thessaloniki **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tesalónica, Grecia
J.L. Guerrero; N. Suárez-Vaz; D.C. Paz-Gómez; C. Romero-Forte; I. Gutiérrez-Álvarez; J.P. Bolívar.
- 5** **Título del trabajo:** Is there migration of natural radionuclides from the phosphogypsum stacks into the underlying salt-marsh substrate?
Nombre del congreso: 5th International Conference on Environmental Radioactivity – ENVIRA 2019
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 08/09/2019
Fecha de finalización: 13/09/2019
Entidad organizadora: Czech Academy of Science and Czech Technical University
Ciudad entidad organizadora: Praga, República Checa
J.L. Guerrero; I. Gutiérrez-Álvarez; S.M. Pérez-Moreno; F. Mosqueda; M. Olías; R. García-enorio; J.P. Bolívar.
- 6** **Título del trabajo:** Comportamiento de radionucleidos naturales durante un año hidrológico en un estuario afectado por drenaje ácido de minas y efluentes industriales en el suroeste de España.
Nombre del congreso: X Simposio del agua de Andalucía
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Huelva, Andalucía, España
Fecha de celebración: 27/10/2018
Entidad organizadora: Club del agua subterránea **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
J.L. Guerrero; M. Olías; A. Hierro; J.P. Bolívar. "Comportamiento de radionucleidos naturales durante un año hidrológico en un estuario afectado por drenaje ácido de minas y efluentes industriales en el suroeste de España". En: Publicaciones del club del agua subterránea. 2, pp. 527 - 537. ISBN 978-84-09-05454-1
- 7** **Título del trabajo:** Evaluación de la migración vertical de radionucleidos desde las balsas de fosfoyeso de Huelva hacia la marisma que las sustenta
Nombre del congreso: X jornadas sobre la calidad en el control de la radiactividad ambiental
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de celebración: 19/06/2018



Fecha de finalización: 22/06/2018

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco (UPV)

Ciudad entidad organizadora: Bilbao, País Vasco, España

J.L. Guerrero; J.P. Bolívar.

8 Título del trabajo: Behavior of natural radionuclides during a hydrological year in an estuary affected by acid mine drainage and industrial effluents in Southwest of Spain

Nombre del congreso: International Conference on Environmental Radioactivity (ENVIRA 2017)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Vilnius, Lituania

Fecha de celebración: 29/05/2017

Fecha de finalización: 02/06/2017

Entidad organizadora: Center for Physical Sciences and Technology

Ciudad entidad organizadora: Vilnius, Lituania

J.L. Guerrero; A. Hierro; M. Olías; J.P. Bolívar.

9 Título del trabajo: Caracterización radiológica de las aguas subterráneas de la Sierra de Gádor (Almería)

Nombre del congreso: La Protección Radiológica en 2016

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/04/2017

Fecha de finalización: 19/04/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Protección Radiológica

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

J.L. Guerrero; A. Vallejos; J.C. Cerón; F. Sánchez-Martos; A. Pulido-Bosch; J.P. Bolívar. "Caracterización radiológica de las aguas subterráneas de la Sierra de Gádor (Almería)". En: Radioprotección. 90, pp. 17 - 23. 12/2017.

10 Título del trabajo: Behaviour of natural radionuclides in the karst aquifer system of sierra de Gádor (Almería, SE Spain)

Nombre del congreso: II International Conference on Radioecological Concentration Processes

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 06/11/2016

Fecha de finalización: 09/11/2016

Entidad organizadora: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

11 Título del trabajo: Caracterización hidrogeoquímica del sistema acuífero kárstico de Sierra de Gádor (Almería, sureste de España)

Nombre del congreso: IX Congreso Geológico de España

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Huelva, Andalucía, España

Fecha de celebración: 12/09/2016

Fecha de finalización: 14/09/2016

Entidad organizadora: SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

Ciudad entidad organizadora: Huelva, Andalucía, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

J.L. Guerrero; A. Vallejos; F. Sánchez Martos; J.C. Cerón; A. Pulido -Bosch; J.P. Bolívar. "Caracterización hidrogeoquímica del sistema acuífero kárstico de Sierra de Gádor (Almería, sureste de España)". En: Geo-Temas. 16(1), pp. 339 - 342. ISSN 1576-5172

12 Título del trabajo: Isótopos de U y ²²⁶Ra como trazadores de procesos hidrogeoquímicos en acuíferos kársticos de áreas áridas

Nombre del congreso: IX jornadas sobre la calidad en el control de la radiactividad ambiental

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Sitges, Cataluña, España

Fecha de celebración: 15/06/2016

Fecha de finalización: 17/06/2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

J.P. Bolívar; J.L. Guerrero.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Hidrogeodía 2023

Tipo de actividad: Jornadas de divulgación

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Huelva, Andalucía, España

Entidad convocante: ASOCIACION INTERNACIONAL DE HIDROGEOLOGOS - GRUPO ESPAÑOL

Modo de participación: coordinador

Fecha de inicio-fin: 25/03/2023 - 25/03/2023



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Facultad, instituto, centro: Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT).

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022 **Duración:** 1 año

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** Ministerio

Nombre del programa: Ayudas para la recualificación del sistema universitario español (Margarita Salas)

Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 2** **Entidad de realización:** Central Mining Institute (GIG)

Facultad, instituto, centro: Silesian Centre for Environmental Radioactivity (SCRS)

Ciudad entidad realización: Katowice, Slaskie, Polonia

Fecha de inicio-fin: 02/03/2020 - 02/06/2020 **Duración:** 3 meses

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio

Nombre del programa: Formación Profesorado Universitario (FPU)

Objetivos de la estancia: Doctorado/a