

PUBLICACIONES QUE HAN DERIVADO DE LA TESIS

D. JOSÉ LUIS GUERRERO MÁRQUEZ

Artículo

Seasonal evolution of natural radionuclides in two rivers affected by acid mine drainage and phosphogypsum pollution

Autores/as: Guerrero, J.L., Gutiérrez-Álvarez, I., Hierro, A., Pérez-Moreno, S.M., Olías, M., Bolívar, J.P.

Año: 2021

Título de la revista: Catena

Volumen, página: 197, 104978

DOI: 10.1016/j.catena.2020.104978

Categoría en el JCR y cuartil: Geosciences (Q1), Water resources (Q1), Soil sciences (Q1).

Factor de impacto: 4.333

Artículo

Behaviour of heavy metals and natural radionuclides in the mixing of phosphogypsum leachates with seawater

Autores/as: Guerrero, J.L., Pérez-Moreno, S.M., Gutiérrez-Álvarez, I., Gázquez, M.J., Bolívar, J.P.

Año: 2021

Título de la revista: Environmental Pollution

Volumen, página: 268, Part A, 115843

DOI: 10.1016/j.envpol.2020.115843

Categoría en el JCR y cuartil: Environmental sciences (Q1)

Factor de impacto: 6.793

Artículo

Evaluation of the radioactive pollution in the salt-marshes under a phosphogypsum stack system

Autores/as: Guerrero, J.L., Gutiérrez-Álvarez, I., Mosqueda, F., Gázquez, M.J., García-Tenorio, R., Olías, M., Bolívar, J.P.

Año: 2020

Título de la revista: Environmental Pollution

Volumen, página: 258, 113729

DOI: 10.1016/j.envpol.2019.113729

Categoría en el JCR y cuartil: Environmental sciences (Q1)

Factor de impacto: 6.793

Artículo

Pollution evaluation on the salt-marshes under the phosphogypsum stacks of Huelva due to deep leachates

Autores/as: Guerrero, J.L., Gutiérrez-Álvarez, I., Mosqueda, F., Olías, M., García-Tenorio, R., Bolívar, J.P.

Año: 2019

Título de la revista: Chemosphere

Volumen, página: 230, 219-229

DOI: 10.1016/j.chemosphere.2019.04.212

Categoría en el JCR y cuartil: Environmental sciences (Q1)

Factor de impacto: 5.778

* El factor de impacto (IF) de las publicaciones se indica de acuerdo con el Journal Citation Reports del año 2019