

# PUBLICACIONES QUE HAN DERIVADO DE LA TESIS

**D<sup>a</sup>. MARÍA JOSÉ GONZÁLEZ RIVERA**

## **Descripción de los índices de calidad de los artículos**

### **Artículo 1**

**Título:** Characterization of water reservoirs affected by acid mine drainage: geochemical, mineralogical, and biological (diatoms) properties of the water

**Autores:** Teresa Valente, María José Rivera, Salomé. F. P. Almeida, Cristina Delgado, P. Gomes, José Antonio Grande, María Luísa de la Torre y María Santisteban

**Revista:** Environ Sci Pollut Res

**Volumen, páginas:** 23 (7), 6002-6011

**Año:** 2016

**DOI:**10.1007/s11356-015-4776-0

Erratum to: Characterization of water reservoirs affected by acid mine drainage: geochemical, mineralogical, and biological (diatoms) properties of the water

**Volumen, páginas:** 23, 6012–6013

**Año:** 2016

**DOI;** 10.1007/s11356-015-5039-9

**Índice de impacto (2016):** 2.91

## **Artículo 2**

**Título:** Physico-Chemical Influence of Surface Water Contaminated by Acid Mine Drainage on the Populations of Diatoms in Dams (Iberian Pyrite Belt, SW Spain)

**Autores:** Maria José Rivera, Ana Teresa Luís, José Antonio Grande, Aguasanta Sarmiento, José Miguel Dávila, Juan Carlos Fortes, Francisco Córdoba, Jesus Diaz-Curiel y María Santisteban

**Revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health

**Volumen, páginas:** 16, 4516

**Año:** 2019

**DOI:** 10.3390/ijerph16224516

**Índice de Impacto (2019):** 2.849

## **Artículo 3**

**Título:** Application of Fuzzy Logic Techniques for iogeochemical Characterization of Dams Affected by Acid Mine Drainage (AMD) Processes in the Iberian Pyrite Belt (IPB), Spain

**Autores:** María J. Rivera, María Santisteban, Javier Aroba, José Antonio Grande, José Miguel Dávila, Aguasanta Sarmiento, Juan Carlos Fortes, Jesús Curiel y Ana Teresa Luís

**Revista:** Water Air Soil Pollut

**Volumen, páginas:** 231,142

**Año:** 2020

**DOI:** 10.1007/s11270-020-04501-5

**Índice de impacto (2020):** 2.520