

FE DE ERRATAS

Análisis estadístico de la geoquímica de sedimentos activos tomados en la Cordillera Occidental del Ecuador (1997-1999) y su correlación con los depósitos Cascabel, La Plata y El Domo



Edición: Vol. 18 Núm. 2

La Revista FIGEMPA: Investigación y Desarrollo informa a sus lectores que se detectó un error en la publicación correspondiente a la edición del artículo "Análisis estadístico de la geoquímica de sedimentos activos tomados en la Cordillera Occidental del Ecuador (1997-1999) y su correlación con los depósitos Cascabel, La Plata y El Domo". En la sección de autoría, por un error involuntario, no se incluyó el nombre de uno de los autores que contribuyó a la realización del trabajo. El listado correcto de los autores es el siguiente:

Cristian Nicolás Núñez-Mantilla
Investigador privado, Quito, Ecuador
<https://orcid.org/0009-0002-2220-8497>

Danny Santiago Burbano-Morillo
Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador
<https://orcid.org/0000-0002-2716-4756>

Gerardo Marcelo Llerena-Carrera
Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador
<https://orcid.org/0009-0001-5325-4050>

John Efraín Bolaños-Moreano
Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador
<https://orcid.org/0009-0004-3815-0992>

Aclaremos que el autor John Efraín Bolaños-Moreano, participó en las siguientes secciones del artículo: redacción – revisión y edición. Lamentamos profundamente este error y extendemos nuestras disculpas tanto al autor afectado como a nuestros lectores por cualquier inconveniente generado. La Revista se compromete a reforzar sus procesos editoriales para evitar situaciones similares en el futuro.

Atentamente,

Equipo Editorial
Revista FIGEMPA: Investigación y Desarrollo

FIGEMPA: Investigación y Desarrollo

Universidad Central del Ecuador, Ecuador

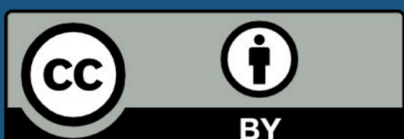
ISSN-e: 2602-8484

Periodicidad: Semestral

vol. 18, núm. 2, 2024

revista.figempa@uce.edu.ec

<https://revistadigital.uce.edu.ec/index.php/RevFIG>



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0)