

Geología Colombiana ISSN: 0072-0992

Geología Colombiana publica desde 1962 contribuciones dedicadas a las Ciencias de la Tierra, en especial las relacionadas con Colombia, Sudamérica y el Caribe, pero también de otras regiones que pueden tener importancia comparativa, divulgar conocimientos, innovaciones, métodos, técnicas, interacciones con la sociedad, etc. Es una revista especializada en Geociencias editada por el Departamento de Geociencias de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, pero con una amplia red de colaboradores nacionales e internacionales.

Indexado en: ISI Thomson Reuters (Zoological Record), GEOREF, LATINDEX (folio 11333) e-revistas del CSIC, Publindex

Idioma: Creemos que sigue siendo un reto fomentar buenas publicaciones en español –idioma hablado por más de 400 millones de personas - además de publicaciones en inglés. Sin embargo, Geología Colombiana impulsa la visibilidad internacional a través de la publicación de artículos en castellano que deben tener resumen extendido en inglés.

Editor principal: Thomas Cramer, Profesor Asociado, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Departamento de Geociencias

Comité Editorial: Thomas Cramer, Editor Profesor Asociado, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Departamento de Geociencias

Franck Albert Audemard, Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas, Venezuela

Luis Antonio Castillo, Editor Profesor Asociado, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Departamento de Geociencias

German Bayona, Corporación Geológica ARES, Colombia

Sven N. Nielsen, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Alemania

Harald G. Dill, Alemania

Jhon Jairo Sanchez Aguilar, Editor Profesor Asociado, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Departamento de Geociencias

Mohammadamin Emami, Art University of Isfahan & Universitaet Siegen, Irán

Lucas Spencer, New Mexico Museum of Natural History, Estados Unidos

Comité Científico: Uwe Altenberger, Professor, Universität Potsdam, Alemania

Donato Attanasio, Istituto di Struttura della Materia del CNR ISM-CNR

William E. Brooks, Independiente, Estados Unidos

Andrés Díez Herrero, Editor Boletín Geológico y Minero del INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME), España

Humberto González Iregui, INGEOMINAS

Jonas Kley, Institut für Geowissenschaften, Universität Jena, Alemania

Luis Carlos Mantilla Figueroa, Docente UIS, Colombia

Germán A Prieto, Universidad de los Andes, Colombia

Peter Prinz-Grimm, Institut für Geowissenschaften, FB 11, Goethe-Universität Frankfurt/M, Alemania

Federica Zaccarini, Institute of Resource Mineralogy, University of Leoben, Austria

Comisión Técnica Editorial y de Apoyo: Camilo Baquero Castellanos, Director de Publicaciones Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá

María Fernanda Almanza, Asistente Editorial de Geología Colombiana, Estudiante, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Departamento de Geociencias

Francisco Javier Muñoz, Estudiante, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Departamento de Geociencias

Johan Miguel Sánchez, Diego Lozano, Laura Mora, Johnny Germán Díaz, Andrés Felipe Charry y Edna Pinzón, Estudiantes organizadores

X Semana Técnica de Geología e Ingeniería Geológica, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Departamento de Geociencias

Información más detallada, acceso y subcomisión de artículos bajo las condiciones Open Journal Publishing: <http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/geocol>

Dirección postal: Universidad Nacional de Colombia, Ciudad Universitaria, Apartado aéreo 14490; Av Cra 30 No 45-03, Edificio Manuel Ancizar (224), Bogotá, D.C., Colombia; Tel: 0051-3165000 Ext: 16525 Fax: 3165390

Correo electrónico: rgeocol_fcbog@unal.edu.co, revistageologiacolombiana@mail.com

Foto portada: Cerro Mono, Río Inirida, Departamento del Guainía, Colombia. Tomada por José Alejandro Franco Victoria, Grupo de Estudios en Geología Económica y Mineralogía Aplicada (GEGEMA), 6 de febrero 2011, Comisión de campo al Río Inirida, Contrato 021 del 2010 INGEOMINAS-UNAL.

Foto contraportada: Arenitas de la Formación Macanal, Cordillera Oriental, Municipio de Algodones, cerca a Alto Quemado. Alejandro Pirauque, Grupo de Fracturas, Departamento de Geociencias, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá

Logotipo X Semana Técnica de Geología e Ingeniería Geológica: Fabían Saavedra, estudiante, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Departamento de Geociencias

Imagen de apoyo contraportada: Unimedios, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá