

FUENTES

EL REVENTÓN ENERGÉTICO

Vol. 21 n.º 2. julio-diciembre de 2023
ISSN: 1657-6527 (PRINT), 2145-8502 (WEB)
UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
ESCUELA DE INGENIERÍA DE PETRÓLEOS

EDITOR

Erik Giovany Montes Páez, M. Sc.
Universidad Industrial de Santander

COMITÉ EDITORIAL Y CIENTÍFICO

Elizabete Fernandes Lucas, Ph.D.
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Brasil.

Angie Tatiana Ortega Ramirez, M.Sc.
Fundación Universidad de América
Colombia

Freddy Humberto Escobar Macualo, Ph.D.
Universidad Surcolombiana
Colombia

ASISTENTE EDITORIAL

Sheila Yulexy Barragan Herrera
Universidad Industrial de Santander
Colombia.

DIAGRAMACIÓN

División de Publicaciones
Revistas Institucionales

La *Revista Fuentes*, *el Reventón Energético* permite reproducción parcial o total de su contenido, siempre y cuando se cite la fuente.

La *Revista Fuentes* tiene como propósito la publicación de artículos de investigación, reflexión y revisión, producto de los procesos investigativos en el área de las fuentes energéticas, especialmente de los hidrocarburos, petroquímica y carboquímica, nuevas opciones para uso de combustibles, nuevos materiales y tecnologías de materiales compuestos.

INDEXACIÓN

Publicación reconocida por Colciencias en el Índice Nacional de Publicaciones Seriadas, Científicas y Tecnológicas Colombianas Publindex.

BASES DE DATOS

Scopus, Scimago Journal Rank, Chemical Abstract Plus (CAS), LATINDEX, EBSCO Fuente Académica Premier, e-revistas, Dialnet, REDIB, Emerging Sources, Citation Index, Capes Qualis y DOAJ.

FORMA DE ADQUISICIÓN

Compra.
Librería UIS. Ciudad Universitaria, Bucaramanga.

SUSCRIPCIÓN AL MATERIAL DIGITAL

Para tener acceso al contenido completo de la revista de manera gratuita, es necesario hacer la suscripción en la web: <http://revistas.uis.edu.co/index.php/revistafuentes/index>, en el link REGISTRARSE.

PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

Comunidad científica, estudiantes y profesionales cuyo desempeño se enfoque en las áreas de la temática de la revista.

PORTADA

Pixabit-Markus Messmann
Tomada de: <https://pixabay.com/es/photos/la-carretera-sendero-de-luz-f%C3%A1brica-7714600/>

IMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN

División de publicaciones
Universidad Industrial de Santander

PERIODICIDAD

Semestral

DIRECCIÓN POSTAL

Universidad Industrial de Santander Biblioteca- Canje Bibliográfico
A.A 678 – Bucaramanga, Colombia, S. A.

CORRESPONDENCIA

Universidad Industrial de Santander
Escuela de Ingeniería de Petróleos
Teléfono: 6344000 Ext. 2719
Correo: rfuentes@uis.edu.co
revistafuentes@gmail.com

RECONOCIMIENTO

Agradecemos a los pares evaluadores que contribuyeron con la publicación de este número de la *Revista*.

Diego Eduardo García - MicroEnergy International
Jacinto Enrique Vázquez Vázquez- Universidad Católica de Cuenca
Gustavo Adolfo Gómez Ramírez - Profesor e Investigador ITCR; IEEE Senior Member
Jhonatan Enrique Madrid- Universidad Central del Ecuador
Alvaro Betancourt- DeGolyer and MacNaughton
Marco Loaiza C.- Gran Tierra Energy
María Carolina Ruiz Cañas- ECOPETROL - ICP
Jorge L Romero- Citation Oil & Gas Corp.
José Luis Trisancho Reyes- Universidad Tecnológica de Pereira
Yaneth Pineda Triana- Universidad Pedagógica y tecnológica de Colombia
William Alberto Guerrero- Servicio Nacional de Aprendizaje Sena
Juliana Guerreiro- Universidad Federal de Pará -UFPA