

FUENTES

EL REVENTÓN ENERGÉTICO

Vol. 21 n.º1. enero-junio 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 Fernández Lucas, Ph. D.
Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ
Brasil

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

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

ASISTENTE EDITORIAL

Sheila Yulexy Barragan Herrera
Universidad Industrial de Santander

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 Seriadadas, Científicas y Tecnológicas Colombianas Publindex.

BASES DE DATOS

Scopus, Scimago Journal Rank, Chemical Abstract Plus (CAS), LATINDEX, EBSCO Fuente Académica Premier, Dialnet, REDIB, Emerging Sources Citation Index, Google Scholar 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:
<https://revistas.uis.edu.co/index.php/revistafuentes/issue/archive>

PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

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

PORTADA

Planta termosolar de Ivanpah en el desierto de Mojave – California
Jon G. Fuller, VWPics / Universal Images

Tomada de: <https://images.theconversation.com/files/420318/original/file-20210909-13-4ldxtv.jpg?ixlib=rb-1.1.0&q=45&auto=format&w=600&h=351&fit=crop&dpr=1>

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
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*.

Juan Camilo Gómez Caipa - Fundación Universidad de América
Patricio Gabriel Donato – Consejo Nacional De Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
Alexander Molina Cabrera - Universidad Tecnológica de Pereira
Juan Carlos Lizcano Niño - Empresa Colombiana de Petróleos (Ecopetrol)
Juan Camilo Cely Garzón - Fundación Universidad de América
Martin G. Martínez Rangel - Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Nicolás Bueno Zapata - Penn State University
Romel Antonio Pérez Romero - Empresa Colombiana de Petróleos (Ecopetrol)
Carolina Barbosa Goldstein - Empresa Colombiana de Petróleos (Ecopetrol)
Daniel Fuentes Ibarra - Instituto Politécnico Nacional (IPN)
Alejandra Arbeláez Londoño - Universidad Nacional de Colombia - sede Medellín
Samuel David Fontalvo Guzman - KAUST (King Abdullah University of Science and Technology)
Melvin Duran Rincon - Universidad Tecnológica de Pereira
Luz Myriam Satizabal – Universidad EAN
Javier Ernesto Vilasó Cadre - Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Elmer Gonzales Benites Alfaro - Universidad César Vallejo (UCV)
Herry Lloclla Gonzales - Universidad César Vallejo (UCV)
Ismael Hernández Valencia - Universidad Central de Venezuela
Paul Marcelo Pozo Palma - Escuela Politécnica Nacional (EPN)