

FUENTES

EL REVENTÓN ENERGÉTICO

Vol. 16 n.º 2, julio - diciembre de 2018

ISSN 1657-6527

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
ESCUELA DE INGENIERÍA DE PETRÓLEOS

EDITOR

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

EDITOR INVITADO

Eduardo José Manrique Ventura, Ph.D
Ecopetrol – Instituto Colombiano del Petróleo

COMITÉ EDITORIAL

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

Gildardo Osorio, Ph.D
Pluspetrol Norte S.A
Lima - Perú

Roberto Aguilera, Ph.D
Servipetrol
Calgary - Canadá

Zuly Calderón, Ph.D
Universidad Industrial de Santander

COMITÉ CIENTÍFICO

Farouq Ali, Ph.D
Universidad de Calgary
Calgary - Canadá

Regiani Aparecida de Almeida, Ph.D
Universidad Estadual de Maringá-UEM
Sao Paulo - Brasil

Ricardo Vicente Rezende, Ph.D
Federal University of Santa Catarina
Sao Paulo - Brasil

Vanessa Cristina Bizotto Guersoni
University of Campinas
Campinas – Brasil

Dubert J. Gutierrez, M.Sc
Cenovus Energy Inc
Calgary – Canadá

Eider Niz Velásquez, Ph.D
Dunia Technology Solutions
Paramaribo – Surinam

Fredy Escobar, Ph.D
Universidad Surcolombiana
Neiva – Colombia

Jairo Sepulveda, M.Sc
Universidad Surcolombiana
Neiva – Colombia

Jaime Eduardo Arturo Calvache, M.Sc
Universidad de América
Bogotá - Colombia

Natalia Afanasjeva, Ph.D
Universidad del Valle
Jamundí – Valle del Cauca

Alejandra Arbelaez Londoño M.Sc
Universidad Nacional de Colombia
Medellín – Colombia

Nestor Fernando Saavedra, M.Sc
Ecopetrol
Bogotá- Colombia

Dario Yesid Peña, Ph.D
Universidad Industrial de Santander
Bucaramanga – Colombia

EMBAJADORES

Camilo Andrés Guerrero Martin (Brasil)
Juan Carlos Santiváñez Huarcaya (Perú)

ASISTENTE EDITORIAL

Lennix Farley Vega Sepúlveda
Universidad Industrial de Santander

AUXILIAR

María Paula Duarte Herreño
Universidad Industrial de Santander
Bucaramanga, Colombia

DIAGRAMACIÓN

Vicerrectoría de Investigación UIS
DG. Sandra Yolima González Ariza
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 admitida por Colciencias en el Índice Nacional de Publicaciones Seriadas, Científicas y Tecnológicas Colombianas Publindex.

BASES DE DATOS

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

Muestra de roca, Laboratorio de Análisis Petrofísicos, Escuela de Ingeniería de Petróleos, UIS. Parque Tecnológico de Guatiguará.
Elimar Trujillo Photography.

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

Los pares evaluadores que participaron en este número pertenecen a las siguientes instituciones

Ecopetrol S.A.
Instituto Colombiano del Petróleo
Hot-Tec Energy Inc. (Calgary, Canadá)
EQUION ENERGIA LIMITED
Gaffney, Cline & Associates (Estados Unidos)
Society of Petroleum Engineers - SPE (Stavanger, Noruega)
Universidad Industrial de Santander
Grupo de Investigación Recobro Mejorado - GRM