

FUENTES

EL REVENTÓN ENERGÉTICO

VOL. 15 No. 2. Julio - Diciembre de 2017

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

COMITÉ EDITORIAL

Zuly Calderón, Ph.D
Universidad Industrial de Santander

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

Roberto Aguilera, Ph.D
Servipetrol
Calgary - Canadá

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

COMITÉ CIENTÍFICO

Nestor Fernando Saavedra, M.Sc
Ecopetrol
Bogotá- Colombia

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

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

Fredy Escobar, Ph.D
Universidad Surcolombiana
Neiva – Colombia

Jairo Sepúlveda, M.Sc
Universidad Surcolombiana
Neiva – Colombia

Eider Niz Velásquez, Ph.D
Instituto Colombiano del Petróleo
Piedecuesta - Colombia

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

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

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

Eduardo Manrique Ventura, Ph.D
M13 Petroleum Engineering
Golden, CO – USA

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

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

Vanessa Cristina Bizotto Guersoni
University of Campinas
Campinas – Brasil

ASISTENTE EDITORIAL
Angela Marcela Rios Delgado
Universidad Industrial de Santander
Bucaramanga, Colombia

AUXILIARES

Elizabeth Pineda Cifuentes
Wendy Dayana Angélica Suárez Jiménez
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 y Capes Qualis.

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

Microfotografía de una emulsión

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.co

RECONOCIMIENTO

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

Universidade Federal Rio de Janeiro (Brasil)
Tecpetrol (Argentina)
Universidad de los Andes (Colombia)
Universidad Surcolombiana (Colombia)
Corporación para la Investigación de la Corrosión (Colombia)
Universidad Pontificia Bolivariana (Colombia)
Universidad Distrital (Colombia)
Universidad Nacional de Medellín (Colombia)
Universidad del Valle (Colombia)
Instituto Colombiano del Petróleo – ICP (Colombia)
Universidad Industrial de Santander (Colombia)