

FUENTES

EL REVENTÓN ENERGÉTICO

VOL. 14 No. 1. Enero - Junio de 2016

ISSN 1657-6527

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
ESCUELA DE INGENIERÍA DE PETRÓLEOS

EDITOR

Germán González Silva, PhD
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

Gherson Peñuela, Ph.D
BP América – Houston
Estados Unidos

Roberto Aguilera, Ph.D
Servipetrol
Calgary - Canadá

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 Almeyda, 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

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

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

ASISTENTE EDITORIAL

Ángela Marcela Ríos Delgado
Universidad Industrial de Santander
Bucaramanga, Colombia

DIAGRAMACIÓN

Vicerrectoría de Investigación UIS
DG. Jeneth Samira Sánchez Rodríguez
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 – Categoría B

BASES DE DATOS

Chemical Abstract Plus (CAS)
LATINDEX
EBSCO Fuente Académica Premier
e-revistas

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

Cupiagua y otros campos del piedemonte llanero

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. 1053
Correo: rfuentes@uis.edu.co
revistafuentes@gmail.com