

REVISTA ION

Investigación, Optimización y Nuevos procesos en Ingeniería

Vol. 28 No.1 Enero - Junio de 2015

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA

EDITOR

Carlos Jesús Muvdi Nova
Universidad Industrial de Santander
Bucaramanga, Colombia

Mohd Zulkhairi Mohd Yusoff, PhD.
Universiti Putra Malaysia
Serdang, Selangor, Malaysia

COMITÉ EDITORIAL

Roger Bringué Tomás, PhD.

Universidad de Barcelona

Barcelona, España

Santiago Martín Soláns, PhD.

Universidad de Zaragoza

Zaragoza, España

Ramiro Martínez Rey, PhD.

Universidad Industrial de Santander

Bucaramanga, Colombia

Liliana del Pilar Castro, PhD.

Universidad Industrial de Santander

Bucaramanga, Colombia

Dennis P. Wieseborn, PhD.

North Dakota State University

Dakota del Norte, USA

Israel Herrera Orozco, PhD.

Centro de Investigaciones Energéticas,

Medioambientales y Tecnológicas

Madrid, España

Perla B. Balbuena, PhD.

Texas A&M University

Texas, USA

Leopoldo Suescun Pereyra, PhD.

Universidad de la República

Montevideo, Uruguay

Susana Adelina Larrondo, PhD.

Centro de Investigaciones en Sólidos

CINSO-CONICET

Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental

Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)

Argentina

Célia de Fraga Malfatti, PhD.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Porto Alegre - RS, Brasil

Maria Cruz Figueira Espinosa, PhD.

Laboratoire de Biotechnologie Microbienne et Enzymatique des Lipides et des Agropolymères SupAgro/INRA (CIRAD)

Montpellier, Francia

Dachamir Hotza, PhD.

Universidade Federal de Santa Catarina,

Santa Catarina, Brasil

COMITÉ CIENTÍFICO

Álvaro Martínez, PhD
Universidad de Texas A&M
Texas, Estados Unidos

Laureano Jiménez Esteller, PhD
Universitat Rovira i Virgili
Tarragona, España

Rubens Maciel Filho, PhD
Universidade Estadual de Campinas
São Paulo, Brasil

Carlos Ariel Cardona Alzate, PhD
Universidad Nacional de Colombia
Manizales, Colombia

Viviana Sánchez Torres, PhD
Universidad Industrial de Santander
Bucaramanga, Colombia

Juan J. Bravo Suárez, PhD
The University of Kansas
Kansas, Estados Unidos

Humberto Palza Cordero, PhD
Universidad de Chile
Santiago de Chile, Chile

Beatriz Torrestiana Sánchez, PhD.

Instituto Tecnológico de Veracruz

Veracruz, México

ASISTENTE EDITORIAL

Ing. Martha Cecilia Matiz Castro
Universidad Industrial de Santander

Bucaramanga, Colombia

DIAGRAMACIÓN

Jeneth Samira Sánchez Rodríguez

Revistas Institucionales

Vicerrectoría de Investigación y Extensión UIS

ENTIDAD EDITORA

Universidad Industrial de Santander

NOMBRE ABREVIADO:

rev.ion

La Revista ION permite reproducción parcial o total de su contenido siempre y cuando se cite la fuente.

La revista ION tiene como misión fundamental servir como medio de difusión abierto a toda la comunidad, orientado a la publicación de resultados de actividades de investigación científica y tecnológica en campos de las ciencias fisicoquímicas, Ingeniería Química y afines.

INDEXACIÓN

La Revista ION es una publicación admitida por Colciencias en el Índice Nacional de Publicaciones Seriadas, Científicas y tecnológicas Colombianas Publindex - Categoría A₊.

Indice Bibliográfico SciELO Colombia - Scientific Electronic Library Online - SciELO Citation Index of Thomson Reuters.

BASES DE DATOS

Chemical Abstracts, Fuente Académica, DIALNET, Directory of Open Access Journals: DOAJ, Ulrich, Chemical Abstracts Plus, The Web of Science of Thomson Reuters.

FORMA DE ADQUISICIÓN

Compra
Librería UIS.Ciudad Universitaria, Bucaramanga.

SUSCRIPCIÓN AL MATERIAL DIGITAL

La suscripción para tener acceso al contenido completo de la revista de forma gratuita se hace en la web: <http://revistaion.uis.edu.co> Link: REGISTRO.

PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

1. Investigadores en áreas de la ingeniería química y afines de todos los niveles desde estudiantes e integrantes de semilleros hasta investigadores veteranos.
2. Ingenieros Químicos y profesionales de áreas afines, usuarios potenciales de los resultados de investigaciones publicados.
3. Comunidades universitarias y usuarios de bibliotecas a donde se envian copias en canje.

IMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN

División de Publicaciones

Universidad Industrial de Santander

PORTADA

Membrana de politetrafluoroetileno (PTFE), vista con el microscopio electrónico.

PERIODICIDAD

Semestral

CANJE

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

CORRESPONDENCIA

Universidad Industrial de Santander
Escuela de Ingeniería Química
Teléfono: 6344000 Ext. 2522 Fax: 6344684
Correo: revistaion@uis.edu.co
revistaion@gmail.com