

I n g e n i e r í a y U n i v e r s i d a d
P u b l i c a c i ó n s e m e s t r a l d e l a F a c u l t a d d e I n g e n i e r í a



Pontificia Universidad Javeriana

Rector: Joaquín Emilio Sánchez García, S. J.

Vicerrector Académico: Vicente Durán Casas, S. J.

Vicerrector Administrativo: Roberto Enrique Montoya Villa

Vicerrector del Medio Universitario: Antonio José Sarmiento Nova, S. J.

Facultad de Ingeniería

Decano Académico: Jorge Luis Sánchez Téllez

Decano del Medio Universitario: Sergio Bernal Restrepo, S. J.

Revista: **Ingeniería y Universidad**

Editor: Lope Hugo Barrero Solano

Editor Asociado: Andrés Torres

Asistente de edición: Viviana Prieto Martínez

Publicación incluida en:

- SciVerse Scopus
- SciELO-Colombia
- Publindex (Índice Nacional de Publicaciones Periódicas Científicas y Tecnológicas)
- Latindex (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal)
- Redalyc (Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe)
- Periódica-Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias
- Chemical Abstracts
- Dialnet
- Ebsco-Information Journal Services
- Fuente Académica
- Google Scholar
- Ulrich's Periodicals Directory
- Directory of Open Access Journals

Comité Editorial:

Jesús Alberto Delgado

Universidad Nacional de Colombia

Laureano Escudero Bueno

Universidad Rey Juan Carlos

Andrés Jaramillo Botero

California Institute of Technology

Andrés Leonardo Medaglia González

Universidad de los Andes

Nelson Obregón Neira

Pontificia Universidad Javeriana

Carlos Puente

University of California at Davis

Giuseppe Quaglia

Politécnico di Torino

Comité Científico:

Carlos Alberto Arias

Aarhus Universitet

Gerardo W. Flintsch

Virginia Tech

Rafael Guillermo García Cáceres

Escuela Colombiana de Ingeniería

Jorge Alfredo Gironas

Universidad Católica de Chile

Jorge Mario Gómez Ramírez

Universidad de los Andes

Rafael Andrés González Rivera

Pontificia Universidad Javeriana

Priscilla M. Moura

Universidad Federal de Minas Gerais

Diego Alejandro Patiño Guevara

Pontificia Universidad Javeriana

Daniel Ricardo Suárez Venegas

Pontificia Universidad Javeriana

Dania Marcela Tabima

Universidad de los Andes

Editorial Pontificia Universidad Javeriana

Director: Nicolás Morales Thomas

Coordinador editorial: Favio Andrés Flórez

Asistente editorial: Rosa Isabel González

Diseño: Magdalena Monsalve Castaño

Corrector de estilo: Ella Suárez

Diagramadora: Margoth C. de Olivos

Traducción: Servicio de Traducción de la Facultad de Comunicación
y Lenguaje

Impresión: Fundación Cultural Javeriana de Artes Gráficas (Javegraf)

Periodicidad: semestral

Título abreviado: Ing. Univ.

ISSN impreso: 0123-2126

ISSN en línea: 2011-2769

Depósito legal: Biblioteca de la Universidad Nacional de Colombia,
Biblioteca Nacional, Biblioteca del Congreso

Patrocinador: Pontificia Universidad Javeriana

Formato: 16,5 cm × 24 cm

Fecha de inicio de la publicación: vol. 1, núm. 1, enero de 1997

Tiraje: 50 ejemplares

Permisos de reproducción:

Todo documento de esta publicación puede ser reproducido total o parcialmente, siempre y cuando se cite la fuente y sea con fines académicos. Esta revista y su contenido se encuentran protegidos bajo una licencia de reconocimiento—no comercial—sin obras derivadas
2.5 Colombia de Creative Commons.

Más información:

<http://ingenieriyuniversidad.javeriana.edu.co>

Correo electrónico: reving@javeriana.edu.co

Dirección de correspondencia:

Calle 40 N.º 5-40, Edificio José Gabriel Maldonado, S. J.

Facultad de Ingeniería, Pontificia Universidad Javeriana

Bogotá, D. C., Colombia

Canjes: Biblioteca Alfonso Borrero Cabal, S. J., Pontificia Universidad

Javeriana

Teléfono: (571) 320 8320, ext. 5346 • Fax: (571) 288 7969

**Volumen 18
Número 2**

julio-diciembre
2014

I n g e n i e r í a y U n i v e r s i d a d
P u b l i c a c i ó n s e m e s t r a l d e l a F a c u l t a d d e I n g e n i e r í a

C o n t e n i d o

Artículos de investigación científica y tecnológica

Influencia del control de flujo (tasa declinante y tasa constante) sobre el proceso de filtración en el tratamiento de agua potable.....	217
Lina M. Perea-Torres, Patricia Torres-Lozada, Camilo H. Cruz-Vélez	
Plataforma robótica para la rehabilitación de miembros superiores.....	235
Mauricio Torres Quezada, Roberto Sagaró Zamora, Leonardo Broche Vázquez, Denis Delisle Rodríguez, Alberto López Delis	
Influencia del tamaño de la falla en la capacidad de carga del tendón supraespinoso	253
Alejandro Celemín, Rodrigo Vargas-Ariza, Juan C. Briceño, Juan C. González-Gómez, Daniel R. Suárez	
Modelación en programación matemática y resolución del problema de localización-ruteo en logística urbana	271
Andrés Felipe Muñoz-Villamizar, Jairo R. Montoya-Torres, Nilson Herazo-Padilla	
Atenuación hídrica y beneficios hidrológicos debido a la implementación de techos verdes ecoproyectivos en zonas urbanas marginadas	291
Nicolás Oviedo, Andrés Torres	
Utilización potencial de una ceniza volante de baja calidad como fuente de aluminosilicatos en la producción de geopolímeros	309
Johanna M. Mejía, Erich D. Rodríguez, Ruby Mejía de Gutiérrez	

Modelo del sistema de combustión de un horno de Clinker de proceso húmedo.....	329
Ómar Darío Hernández, John Antonio Quiroz, Paula Andrea Ortiz Valencia	
Sistema de visión computacional para la optimización del color generado por el proceso de tostado del café en función del tiempo, la temperatura y el tamaño de malla.....	355
Jimy Oblitas Cruz, Wilson Castro Silupu	
Anotación semántica de servicios web SOAP basada en técnicas de desambiguación lingüística	369
Ángela de La Cruz-Caicedo, Yonatan Bolaños-Bastidas, Leandro Ordóñez-Ante, Juan Carlos Corrales	
Evaluación del desempeño de la red LTE para la entrega del servicio de IPTV	393
Diego Fernando Rueda Pepinosa, Zoila Inés Ramos Rodríguez	
Índice de artículos en el décimo octavo volumen	419
Índice de pares académicos evaluadores en el décimo octavo volumen	427
Información editorial	429
Instrucciones para los autores	433

**Volume 18
Number 2**

**July-December
2014**

I n g e n i e r í a y U n i v e r s i d a d
P u b l i c a c i ó n s e m e s t r a l d e l a F a c u l t a d d e I n g e n i e r í a

C o n t e n t

Scientific and Technological Research Papers

Influence of the Flow Control (Declining Rate – Constant Rate) on the Filtration Process in Drinking Water Treatment	217
Lina M. Perea-Torres, Patricia Torres-Lozada, Camilo H. Cruz-Vélez	
Robotic Training System for Upper Limb Rehabilitation	235
Mauricio Torres Quezada, Roberto Sagaró Zamora, Leonardo Broche Vázquez, Denis Delisle Rodríguez, Alberto López Delis	
Influence of Tear Size on the Load Bearing Capacity of the Supraspinatus Tendon	253
Alejandro Celemín, Rodrigo Vargas-Ariza, Juan C. Briceño, Juan C. González-Gómez, Daniel R. Suárez	
Mathematical Programming Modeling and Resolution of the Location-Routing Problem in Urban Logistics.....	271
Andrés Felipe Muñoz-Villamizar, Jairo R. Montoya-Torres, Nilson Herazo-Padilla	
Hydrologic Attenuation and the Hydrologic Benefits of Implementing Eco-Productive Green Roofs in Marginal Urban Areas.....	291
Nicolás Oviedo, Andrés Torres	
Potential Utilization of a Low Quality-Fly Ash as an Aluminosilicate Source in the Production of Geopolymers	309
Johanna M. Mejía, Erich D. Rodríguez, Ruby Mejía de Gutiérrez	
Combustion System Model of a Wet Process Clinker Kiln.....	329
Ómar Darío Hernández, John Antonio Quiroz, Paula Andrea Ortiz Valencia	

Computer Vision System for the Optimization of the Color Generated by the Coffee Roasting Process According to Time, Temperature and Mesh Size	355
Jimy Oblitas Cruz, Wilson Castro Silupu	
Semantic Annotation of SOAP Web Services based on Word Sense Disambiguation Techniques	369
Ángela de La Cruz-Caicedo, Yonatan Bolaños-Bastidas, Leandro Ordóñez-Ante, Juan Carlos Corrales	
Performance Evaluation of LTE Network for IPTV Service Delivery.....	393
Diego Fernando Rueda Pepinosa, Zoila Inés Ramos Rodríguez	
Editorial Information	431
Guidelines for Authors	439