



revista facultad de ingeniería

Universidad de Antioquia

Jan-Mar, 2020

No.
94

ISSN 0120-6230
e-ISSN 2422-2844

No. 94

Jan-Mar 2020

ISSN 0120-6230

e-ISSN 2422-2844

Editor-in-Chief

Maryory Astrid Gómez Botero

Editorial Board

Luis Ribeiro

Geosistemas

Instituto Superior Técnico

Lisboa, Portugal

Eduardo Miró

Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE, CONICET)

Santa Fe, Argentina

Octavio Armas Vergel

Escuela de Ingeniería Industrial y Aeroespacial Toledo

Universidad de Castilla

La Mancha, España

Jean Denis Taupin

HydroSciences, Institute de recherche pour le développement

Montpellier, Francia

Román Hermida

Facultad de Informática

Universidad Complutense

Madrid, España

Oscar Rosa Mattos

Departamento Engenharia Metalúrgica e de Materiais

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Brasil

Eduardo Sánchez

École Polytechnique Fédérale

Lausanne, Suiza

Carles Corbella Roca

Faculty of Physics and Astronomy Ruhr

University Bochum

Alemania

Ángel Pérez del Pino

Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona

Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC

Barcelona, España

Claudio Avignone Rossa

Faculty of Health and Medical Sciences

University of Surrey

Guildford, Reino Unido

Jordi Morató Farreras

Coordinador Cátedra UNESCO de Sostenibilitat

Universitat Politècnica de Catalunya

España

Julián Andrés Rengifo Herrera

Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas (CINDECA)

Buenos Aires, Argentina

Luis Armando Díaz Torres

Grupo de Espectroscopia de Materiales Avanzados y

Nanoestructurados (GEMANA) Centro de Investigaciones en Óptica
León, México

Lin, Hua-Tay

School of Electromechanical Engineering, Guangdong

University of Technology

Beijing, China

Kamal H. Khayat

Center for Infrastructure Engineering Studies, Missouri University

of Science & Technology

Missouri, Estados Unidos

Waltraud M. Kriven

Department of Mechanical Science and Engineering

University of Illinois at Urbana-Champaign

Illinois, Estados Unidos

Juan Claudio Nino

Department of Materials Science and Engineering

University of Florida

Estados Unidos

Ramón Torrecillas San Millán

Director del Centro de Investigación en Nanomateriales y

Nanotecnología

Oviedo, España

Pulickel M. Ajayan

Materials Science and NanoEngineering Department

Rice University

Houston, Estados Unidos

Watson Vargas Escobar

Dpto. de Ingeniería Química

Universidad de los Andes

Colombia

Jorge Andrés Calderón Gutiérrez

Dpto. de Ingeniería de Materiales

Universidad de Antioquia

Colombia

Sebastián Isaza Ramírez

Dpto. Ingeniería Electrónica

Universidad de Antioquia

Colombia

Julián David Arias Londoño

Dpto. Ingeniería de Sistemas

Universidad de Antioquia

Colombia

Elena Valentina Gutiérrez Gutiérrez

Dpto. Ingeniería Industrial

Universidad de Antioquia

Colombia

Diana Catalina Rodríguez Loaiza

Dpto. Ingeniería Ambiental

Universidad de Antioquia

Colombia

Scientific Board

Jesús Casanova Kindelan

Ingeniería Energética y Fluidomecánica

Universidad Politécnica de Madrid

España



Esteban Abad Holgado
Investigaciones Químicas y Ambientales, Consejo Superior de
Investigaciones Científicas
Barcelona, España

Georgina Fernández Villagómez
Ingeniería Química
Universidad Nacional Autónoma de México

Jiahua Jack Zhu
Department of Chemical and Biomolecular Engineering
University of Akron
United States

Vijay Gupta
Mechanical and Aerospace Engineering
Biomedical Engineering
Materials Science and Engineering
University of California, Los Angeles
United States

Jean Paul Allain
Radiation Surface Science and Engineering Lab (RSEEL)
Department of Nuclear, Plasma, and Radiological Engineering
University of Illinois
At Urbana-Champaign, United States

Dileep Singh
Argonne National Laboratory
Illinois, United States

Hernán E.M Carvajal
Programa de Posgraduación en Geotecnia, Universidad de Brasilia
Facultad de Minas,
Universidad Nacional de Colombia

Néstor Jaime Aguirre Ramírez
Escuela Ambiental
Universidad de Antioquia, Colombia

Henry A. Colorado
Sociedad Colombiana de Materiales y Minerales
Ingeniería Mecánica
Universidad de Antioquia, Colombia

Editorial Assistant
Sandra Hernández Barrientos

Proofreading
Gloria Estefany Hincapié Naranjo
Leidy J. Hernández Zuluaga
Mateo Baena Chavarriaga
Johan Daniel Bedoya Londoño

English Proofreading
Claudia E. Urrego Zapata

Book Cover
Image "Photocatalytic degradation of Phenol, Catechol and Hydroquinone over Au-ZnO nanomaterials" by Julie Joseane Murcia Mesa, Jonny Alberto García Arias, Hugo A. Rojas and Oswaldo Eliecer Cárdenas Espinosa

Layout and printing
Revista Facultad de Ingeniería -redin- Universidad de Antioquia
Extrategia Ecoprint
publicidadextrategia@gmail.com

Post
Reduced postal fare N° 842

E-mail
revistaingenieria@udea.edu.co

Web site
redin.udea.edu.co

The contents or any other legal restriction related to the articles is responsibility of the authors.

This issue was supported by the Funds for Specialized Journals of the Vice-Rector of Research, University of Antioquia Press

Scope of Revista Facultad de Ingeniería
The main objective of the journal is to promote and stimulate the publishing of national and international scientific research results. The journal publishes original articles, resulting from scientific research, experimental and or simulation studies in engineering sciences, technology, and similar disciplines (Electronics, Telecommunications, Bioengineering, Biotechnology, Electrical, Computer Science, Mechanical, Chemical, Environmental, Materials, Sanitary, Civil and Industrial Engineering).

In exceptional cases, the journal will publish insightful articles related to current important subjects, or revision articles representing a significant contribution to the contextualization of the state of the art in a known relevant topic. Case reports will only be published when those cases are related to studies in which the validity of a methodology is being proven for the first time, or when a significant contribution to the knowledge of an unexplored system can be proven.

All published articles have undergone a peer review process, carried out by experts recognized for their knowledge and contributions to the relevant field.

Revista Facultad de Ingeniería -redin- is entirely financed by University of Antioquia.

Table of contents

Editorial.....	7
Design of a wave energy converter system for the Colombian Pacific Ocean Diseño de un sistema de conversión de energía del oleaje para el Océano Pacífico Colombiano Fredys Romero Menco, Ainhoa Rubio-Clemente and Edwin Chica.....	8
Photocatalytic degradation of Phenol, Catechol and Hydroquinone over Au-ZnO nanomaterials Degradación fotocatalítica de Fenol, Catecol e Hidroquinona sobre nanomateriales Au-ZnO Julie Joseane Murcia Mesa, Jonny Alberto García Arias, Hugo A. Rojas and Oswaldo Eliecer Cárdenas Espinosa.....	24
Fibre reinforced concrete containing waste coconut shell aggregate, fly ash and polypropylene fibre Hormigón reforzado con fibra que contiene residuos de cáscara de coco, cenizas volantes y fibra de polipropileno R. Prakash, R. Thenmozhi, Sudharshan N. Raman, and C. Subramanian	33
Analysis of the influence of DC optimizers on photovoltaic production Análisis de la influencia de optimizadores CC en la producción fotovoltaica Luis Hernández-Callejo, Sara Gallardo-Saavedra, Alejandro Diez-Cercadillo and Víctor Alonso-Gómez.....	43
Chicamocha canyon wind energy potential and VAWT airfoil selection through CFD modeling Energía eólica del Cañón del Chicamocha y selección del perfil aerodinámico para una VAWT usando CFD Luis Fernando García-Rodríguez, Julián E. Jaramillo and Jorge Luis Chacón Velasco	56
Improving the mechanical properties of commercial feldspathic dental porcelain by addition of Alumina-Zirconia Mejora de las propiedades mecánicas de porcelana dental feldespática comercial mediante adición de Alúmina-Circona Juliana Gómez Tamayo, Astrid Oasis Rueda Arango and Edgar Alexander Ossa Henao.....	67
Spline adjustment for modelling solar intermittences Ajuste spline para modelar intermitencias solares Raúl Alberto López-Meraz, Luis Hernández-Callejo, Luis Omar Jamed-Boza and Victor Alonso-Gómez.....	77
Photocatalytic activity under visible light irradiation of cement based materials containing $TiO_{2-x}N_y$ nanoparticles Actividad fotocatalítica en luz visible de un cemento con adición de nano partículas de $TiO_{2-x}N_y$ Jorge I. Tobón, Juan D. Cohen and Ludovic Dorkis.....	87
Effective sericin-fibroin separation from <i>Bombyx mori</i> silkworms fibers and low-cost salt removal from fibroin solution Separación de sericina/fibroína de seda del <i>Bombyx mori</i> y remoción asequible de sales Estefanía Echeverri Correa, David Orlando Grajales Lopera, Santiago Gutiérrez Restrepo and Claudia Patricia Ossa Orozco.....	97
Evaluation of an acoustic conditioning panel made from typical Colombian fibres Evaluación de un panel de acondicionamiento acústico elaborado de fibras típicas Colombianas Darío Alfonso Páez Soto, Luis Jorge Herrera Fernández, Oscar Esneider Acosta Agudelo and Marcelo Herrera Martínez.....	102

