



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

1 8 0 3

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 Sostenibilidad
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 Espectroscopía 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

