

La *Revista AIDIS Ingeniería y Ciencias Ambientales: Investigación, desarrollo y práctica* agradece a los siguientes revisores su valioso apoyo en el proceso de evaluación 2015:

Adalberto Noyola Robles, Instituto de Ingeniería,
UNAM, México

Alan Michell B. Alexandre, Universidade Federal do
Ceará, Brasil

Alejandro Vargas Casillas, Instituto de Ingeniería
UNAM, México

Ana Elisa Silva Martínez, Facultad de Ingeniería,
México

André Bezerra dos Santos, Universidade Federal do
Ceará, Brasil.

Anita Maria de Lima, Universidade Federal de
Sergipe, Brasil

Armando Borges de Castilhos Junior, Universidade
Federal de Santa Catarina, Brasil

Armando González Sánchez, Instituto de Ingeniería,
UNAM, México

Arturo Sánchez, CINVESTAV, Instituto Politécnico
Nacional, México

Camilo Cesar Castro Jiménez, Escuela Ambiental,
Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia,
Colombia

Constantino Gutiérrez Palacios, Facultad de
Ingeniería, UNAM, México

Cristian Soldi, Departamento de Ciências Naturais e
Sociais, Universidade Federal de Santa Catarina,
Brasil

Cristiane Kreutz, Universidade Tecnológica Federal
do Paraná, Brasil

Daisy Beserra Lucena, Universidade Federal da
Paraíba, Brasil

Darci Barnech Campani, Universidade Federal do Rio
Grande do Sul, Brasil

David Morillón Gálvez, Instituto de Ingeniería,
UNAM, México

Dorian Prato García, Universidad de Bogotá Jorge
Tadeo Lozano, Colombia

José Elías Becerril Bravo, Instituto de Ingeniería,
UNAM, México

Eric Houbron Pascal, Universidad Veracruzana,
México

Érika da Justa Teixeira Rocha, Instituto Federal de
Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, Brasil

Mercedes Esperanza Ramírez Camperos, Instituto
Mexicano de Tecnología del Agua, México

Fernando Hermes Passig, Universidade Tecnológica
Federal do Paraná, Brasil

Fernando R. Espinoza Quiñones, Universidade
Estadual Do Oeste Do Paraná, Brasil

Flávia Maria Galizoni, Instituto de Ciências Agrárias,
Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

Florina Ramírez Vives, Universidad Autónoma
Metropolitana, México

Francisco Javier Cuba Teran, Universidade Federal de
Goiás, Brasil

Francisco Vieira Paiva, SANEBRÁS, Brasil

Gabriela E. Moeller Chávez, Universidad Politécnica
del Estado de Morelos, México

Germário Marcos de Araujo, Instituto Federal do
Ceará, Brasil

Gilson Barbosa Athayde Junior, Universidade Federal
da Paraíba, Brasil

Gino Roberto Gehling, Instituto de Pesquisas
Hidráulicas, Universidade Federal do Rio Grande do
Sul, Brasil

Gloria Moreno Rodríguez, Instituto de Ingeniería,
UNAM, México

Gustavo Rafael Collere Possetti, SANEPAR, Brasil

Harry Alberto Bollmann, Pontificia Universidade
Católica do Paraná, Brasil

Henry Reyes Pineda, Universidad del Quindío,
Colombia

Idania Valdez Vázquez, Instituto de Ingeniería UNAM,
México

Iracema Helena Schoenlein-Crusius, Instituto de
Botánica, Brasil

Irla Vanessa Andrade de Sousa Ribeiro, Instituto
Federal do Ceará, Brasil

Isaac Monroy Chora 2015; Instituto de Ingeniería
UNAM, México

Iván Moreno Andrade, Instituto de Ingeniería UNAM,
México

Jefferson de Queiroz Crispim, Faculdade Estadual de
Ciências e Letras de Campo Mourão, Brasil

José Alejandro Martínez Sepúlveda, Universidad EAN,
Colombia

José Luis Martínez Palacios, Instituto de Ingeniería
UNAM, México

José Maria Brabo Alves, Fundação Cearense de
Meteorologia e Recursos Hídricos, Brasil

Juan Carlos Durán Álvarez, Centro de Ciencias
Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, UNAM, México

Juan Sebastián Arcila Henao, Instituto de Ingeniería
UNAM, México

Leonor Patricia Güereca Hernández, Instituto de
Ingeniería UNAM, México

Ma. Neftalí Rojas Valencia, Instituto de Ingeniería
UNAM, México

Marcelo Luiz Martins Pompêo, Instituto de
Biotecnologías, Universidade de São Paulo, Brasil

Marcelo Mendes Pedroza, Instituto Federal do
Tocantins, Brasil

Márcio Ricardo Salla, Faculdade de Engenharia Civil,
Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

Marco Aurelio Stumpf Gonzalez, Universidade do
Vale do Rio dos Sinos, Brasil

Marcos Von Sperling, Universidade Federal de Minas
Gerais, Brasil

Marcus E. M. da Matta, Eoadvisor Engenharia
Ambiental, Brasil

Margarita Beltrán Villavicencio, Universidad
Autónoma Metropolitana, México

María Antonieta Gómez Balandra, Instituto Mexicano
de Tecnología del Agua, México

María Teresa Orta Ledesma, Instituto de Ingeniería
UNAM, México

Miguel Mansur Aisse, Universidade Federal do
Paraná, Brasil

Miriam de Fátima Carvalho, Escola de Engenharia,
Universidade Católica do Salvador, Brasil

Mirna Noemí Argueta, Servicio Autónomo Nacional
de Acueductos y Alcantarillados, Honduras

Orlando de Carvalho Junior, Universidade
Tecnológica Federal do Paraná, Brasil

Oscar González Barceló, Instituto de Ingeniería
UNAM, México

Oscar Monroy Hermosillo, Universidad Autónoma
Metropolitana, México

Pablo Heleno Sezerino, Centro Tecnológico,
Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Pedro Jurado Guerra, Instituto Nacional de
Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias,
México

Pedro Ramírez García, Facultad de Ciencias, UNAM,
México



Rafael Bastos, Universidade Federal de Visosa, Brasil

Rodrigo Antonio Aguilar Vera, UNAM, México

Rogério Campos, Centro de Ciências Tecnológicas,
Universidade de Fortaleza, Brasil

Rolando Chamy Maggi, Universidad Católica de
Valparaíso, Chile

Sonia Lorena Arriaga García, Instituto Potosino de
Investigación Científica y Tecnológica, México

Tsunao Matsumoto, Universidade Estadual Paulista
"Júlio de Mesquita Filho", Brasil