

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, Pontifícia 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 Botânica, 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 María Brabo Alves, Fundação Cearense de Meteorología 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 Biociências, 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, Ecoadvisor 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