
Árbitros del número 4 del 2023

- Dra.C. María del Consuelo Hernández-Berriel, División de Estudios de Posgrado e Investigación, Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Toluca, México.
- Dr.C. Alfredo Curbelo Sánchez, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Osney Pérez Ones, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría CUJAE, Cuba.
- Dr.C. Ronaldo Santos Herrero, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Manuel Acevedo Pérez, Departamento de Ingeniería Agrícola, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Jorge L. Moya Rodríguez, Programa de graduação em Engenharia Industrial, Universidade Federal da Bahia, Brasil.
- Dr.C. Omar Pérez Navarro, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Pablo Galindo Llanes, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Mijail Bonachea Crespo, Refinería de Petróleo "Sergio Soto Valdés", Cabaiguán, Cuba.
- Dra.C. Lourdes Crespo Zafra, Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Ariel Rodríguez Arias, Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil.
- Dr.C. Eduardo Torres Alpízar, Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad de Matanzas "Camilo Cienfuegos", Cuba.
- Dra.C. Inés de La C. Alomá Vicente, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Luis Iván Negrín Hernández, Departamento Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. María Hipatia Delgado Demera, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Veterinaria. Universidad Técnica de Manabí, Portoviejo, Manabí, Ecuador.
- Dr.C. Fernando Ramos Miranda, Universidad de Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez", Cienfuegos, Cuba.
- Dr.C. Lázaro Humberto Suárez Lizca, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Isnel Benítez Cortés, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Joan M. Rodríguez Díaz, Departamento de Procesos Químicos, Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas, Universidad Técnica de Manabí, Portoviejo, Manabí, Ecuador.
- Dra.C. Evelyn Rodríguez Sosa, Centro de Estudios de Química Aplicada. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Yuniey Quiala Armenteros, ORSA, Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente, Villa Clara, Cuba.
- Dr.C. Juan Pedro Hernández Touse, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia.

Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.

- Dr.C. Víctor Rodrigo Cerda Mejía, Carrera de Agroindustrias, Universidad Estatal Amazónica, Pastaza, Ecuador.
- Dra.C. Luisa Matos Mosqueda, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”, Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Ana Celia de Armas Martínez, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Alex Alberto Dueñas Rivadeneira, Departamento de Procesos Agroindustriales, Facultad de Ciencias Zootécnicas, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- Dr.C. José Carlos Rodrigues Tito, Departamento de Fundamentos Químicos y Biológicos, Facultad de Ingeniería Química. Universidad de Oriente, Cuba.
- Dra.C. Sarah I. Barreto Torrella, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba.