

Árbitros del número 1 del 2023

- Dr.C. Amaury Pérez Martínez, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Joan M. Rodríguez Díaz, Departamento de Procesos Químicos, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- Dra.C. Marisol Pérez Campaña, Universidad de Holguín, 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.
- Dra.C. Belkis F. Guerra Valdés, Centro de Estudios de Química Aplicada. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. David Wilfrido Moreira Vera, Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí, Ecuador.
- Dr.C. Ronaldo Santos Herrero, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Lourdes Zumalacárregui de Cárdenas, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Jorge Leiva Mas, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Edison Fabian Macías Andrade, Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí, Ecuador.
- Dra.C. Caridad Curbelo Hernández, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dra.C. Sara Ojeda Benítez, Universidad Autónoma de Baja California, México.
- Dr.C. José A. Fabelo Falcón, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Roberto C. Pons García, Facultad de Ciencias Económicas. Universidad de Matanzas, Cuba.
- Dr.C. Juan Pedro Hernández Tousef, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Alethia Vázquez Morillas, Departamento de Energía. División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Azcapotzalco, México.
- Dra.C. Yenlys Catá Salgado, Empresa de Gestión del Conocimiento y la Tecnología, GECYT, La Habana, Cuba.
- Dr.Sc. Erenio González Suárez, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Ana Margarita Contreras Moya, 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.

- Dra.C. Yaillet Albernas Carvajal, 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. Lázaro Humberto Suarez Lizca, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Mayra C. Morales Pérez, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Juan Esteban Miño Valdés, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.