

---

Árbitros del número 1 del 2024

- Dr.C. Amaury Pérez Martínez. Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
- Dr.C. Julio César Dustet Mendoza. Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, 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. Ely Sacón Vera. Escuela superior politécnica agropecuaria de Manabí Manuel Félix López. Manabí, Ecuador.
- Dr.C. José A. Fabelo Falcón. Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Tania Cañizarez Domínguez. Centro de Información y Gestión Tecnológica de Villa Clara, Cuba.
- Dr.C. Manuel Alejandro Treto Suárez. Departamento de Física y Química, Facultad de Ingeniería, Temuco. Universidad Autónoma de Chile.
- Dra.C. Misdelki Pérez Colas. Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Néstor Ley Chong. Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Oscar Martínez Santiago. Alfa Vitamins Laboratories, R&D Department, Miami, Florida. Estados Unidos.
- Dr.C. Isnel Benítez Cortés. Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Yudith González Díaz. Facultad de Ingeniería Química y Agronomía, Universidad de Oriente, Cuba.
- Dr.C. Rodolfo Najarro Quintero. Departamento de Ingeniería, Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Aplicadas, Universidad Técnica de Cotopaxi-La Maná, Ecuador.
- Dr.C. Manuel Acevedo Pérez. Departamento de Ingeniería Agrícola, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, 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. Rubén del Toro Déniz. Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Dra.C. Irenia Gallardo Aguilar. Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Caridad Curbelo Hernández. Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Enrique Ruiz Reyes. Facultad de Ciencias Básicas, Universidad Técnica de Manabí, Portoviejo, Manabí, Ecuador.
- Dr.Sc. Erenio González Suárez. 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. Alex Alberto Dueñas Rivadeneira. Departamento de Procesos Agroindustriales, Facultad de Ciencias Zootécnicas, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.

- Dra.C. Soledad Bolumen Martí. Instituto de Investigaciones de la Industria Alimentaria, MINAL, Cuba.
- Dr.C. Edelbis López Dávila. Department of Plants and Crops, Faculty of Bioscience Engineering, Gent University, Gent, Belgium.
- Dr.C. Ania Cabrera Díaz. Centro de Estudio de Ingeniería de Procesos (*CIPRO*), Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (*CUJAE*), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Omar Pérez Navarro. 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. Lisbet Mailin López González. Centro de Estudios de Energía y Procesos Industriales (*CEEPI*). Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez”, Sancti Spíritus, Cuba.