

### Árbitros del número 2 del 2023

- Dr.C. Marco Vinicio Lara Fiallos, Departamento de Ingeniería Industrial, Facultad en Ciencias Agropecuarias y Ambientales (*FICAYA*). Universidad Técnica del Norte, Imbabura, Ecuador.
- Dra.C. Belkis F. Guerra Valdés, Centro de Estudios de Química Aplicada (*CEQA*). 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*), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Berlan Rodríguez Pérez, Facultad de Gestión y Alta Dirección, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Mijail Bonachea Crespo, Refinería de Petróleo "Sergio Soto Valdés", Cabaiguán, Cuba.
- Dra.C. Lourdes Zumalacárregui de Cárdenas, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (*CUJAE*), La Habana, Cuba.
- 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. Isnel Benítez Cortés, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Isabel Cabrera Estrada, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. María Caridad Julián Ricardo, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Alex Alberto Dueñas Rivadeneira, Departamento de Procesos Agroindustriales, Facultad de Ciencias Zootécnicas, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- Dr.C. Odonel González Cabrera, Centro de Información y Gestión Tecnológica de Villa Clara, Cuba.
- Dr.C. Arnaldo Manuel Herrera Artilles, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Luis Eduardo Guerra Rodríguez, Departamento de Ingeniería Industrial, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Carlos Alfredo Cedeño Palacios, Departamento de Procesos Químicos, Biotecnología y Alimentos. Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas. Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- Dr.C. Juan Pedro Hernández Touse, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Yudith González Díaz, Facultad de Ingeniería Química y Agronomía, Universidad de Oriente, 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. Joan M. Rodríguez Díaz, Departamento de Procesos Químicos, Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas, Universidad Técnica de Manabí, Portoviejo, Manabí, Ecuador.
- Dra.C. Misdelki Pérez Colas, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Juan Esteban Miño Valdés, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.
- Dra.C. María Elisa Jorge Rodríguez, Departamento de Farmacia. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Santa Clara, Villa Clara, Cuba.
- Dra.C. María Antonieta Riera, Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas, Departamento de Procesos Químicos, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- 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. Leyanis Mesa Garriga, Departamento de Bioproductos. Sede Central. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA), Bogotá, Colombia.
- Dra.C. Caridad Curbelo Hernández, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.