

---

Árbitros del número 3 del 2023

- Dra.C. Lourdes Zumalacárregui de Cárdenas, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dra.C. Kirenia Abreu González, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. María del Carmen Delgado Laime, Universidad Nacional José María Arguedas, Andahuaylas-Apurímac, Perú.
- Dra.C. Yaillet Albernas Carvajal, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Eduardo Julio López Bastida, Centro de Estudios de Energía y Medio Ambiente (CEEMA). Universidad de Cienfuegos, Cienfuegos, 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, CIGET, Villa Clara, Cuba.
- Dra.C. Valdivina Córdova Rodríguez, Centro Nacional de Electromagnetismo Aplicado, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, Cuba.
- Dra.C. Elena R. Rosa Domínguez, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Rosendo Franco Rodríguez, Grupo INACOM/Aula PUCP-CIMNE, Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Dra.C. Liliana Vicet Muro, Departamento de Licenciatura en Ciencias Farmacéuticas. 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. Daimel Castillo-González, Hiesaren Aurkako T4 Elkartea, Bilbao, Bizkaia, España.
- 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. Manuel Alejandro Treto Suárez, Departamento de Física y Química, Facultad de Ingeniería, Temuco. Universidad Autónoma de Chile.
- Dr. Luis R. Bravo Sánchez, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
- Dra.C. Marisol Pérez Campaña, Departamento de Ingeniería Industrial, Universidad de Holguín, Cuba.
- 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. Joan M. Rodríguez Díaz, Departamento de Procesos Químicos, Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas, 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. Caridad Curbelo Hernández, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Juan Esteban Miño Valdés, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.

- Dr.C. Leonardo Aguiar Trujillo, Departamento de Mecánica, Facultad de Ciencias Técnicas, Universidad de Pinar del Río “Hermanos Saíz Montes de Oca”, Cuba.
- Dr.C. Osney Pérez Ones, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana, José Antonio Echeverría (CUJAE), La Habana, Cuba.

