

Árbitros del número 2 del 2022

- Dra.C. Nely Alina Soca Olazábal. Universidad Politécnica de Madrid, España.
- Dr.C. Julio César Dustet Mendoza, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.
- 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. Leyanis Mesa Garriga, Departamento de Bioproductos. Sede Central. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA). Bogotá, Colombia.
- Dr.C. Héctor Eduardo Sánchez Vargas, Departamento de Proyectos de Investigación, Universidad “Ignacio Agramonte Loynaz”, Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Jorge Leiva Más, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Érika Rabello Moretti, Faculdade de Engenharia Agrícola, Universidade Estadual de Campinas, Universidad de Campinas, São Paulo, Brasil.
- Dr.C. Isnel Benítez Cortés, Departamento de Ingeniería Química, Universidad “Ignacio Agramonte Loynaz”, Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Martha F. Nápoles García, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, 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. Joan M. Rodríguez Díaz, Departamento de Procesos Químicos, Universidad Técnica de Manabí, 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.
- Dr.C. Tomás H. Fernández Columbié, Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa, 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.
- Dr.C. Raúl Comas Rodríguez, Universidad Regional Autónoma de los Andes, Ecuador.
- Dra.C. Tania Pérez Pérez. Instituto de Ciencia Animal, Cuba.
- Dr.C. Eduardo Julio López Bastida, Centro de Estudios de Energía y Medio Ambiente (CEEMA). Universidad de Cienfuegos, Cienfuegos, Cuba.
- Dra.C. Nancy López Bello, 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.
- Dra.C. Caridad Curbelo Hernández, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dra.C. Beatriz Zumalacárregui de Cárdenas, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.

- Dr.C. Antonio Daquinta Gradaille, Universidad de Ciego de Ávila “Máximo Gómez Báez”, Cuba.
- Dr. Daimel Castillo-González, Hiesaren Aurkako T4 Elkartea, Bilbao, Bizkaia, España.
- Dr.C. Jorge Luis Guerra Álvarez, Empresa Planta Mecánica, Santa Clara, Villa Clara, Cuba.
- Dr.C. Jesús Arturo Junco Barranco. Departamento de Investigación y Desarrollo, Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Lourdes Zumalacárregui de Cárdenas, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (CUJAE), La Habana, Cuba.