

### Árbitros del número 1 del 2021

- Dra.C. Lourdes Zumalacárregui de Cárdenas, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Joan M. Rodríguez Díaz, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, Universidade Federal da Paraíba, Brasil.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Hilda Oquendo Ferrer, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad “Ignacio Agramonte Loynaz”, Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Ana M. Contreras Moya, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Tania Farías Pineira, Instituto de Materiales y Reactivos (IMRE) de la Universidad de La Habana, Cuba.
- Dr.C. Gabriel Orlando Lobelles Sardiñas, Refinería de Petróleo Cienfuegos S.A., Cienfuegos, Cuba.
- Dra.C. Alina Hereira Díaz, Centro de Estudio de Química Aplicada (CEQA), Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr.C. Julio César Dustet Mendoza, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dra.C. Cristina Díaz López, Departamento de Química Analítica, Facultad de Química, Universidad de la Habana, Cuba.
- 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. Ania Cabrera Díaz, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dra.C. Carmen Amelia Salvador Pinos, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Central de Ecuador, Quito, 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.
- Dr.C. Julio Pedraza Gárciga, Centro de Estudios de la Energía y los Procesos Industriales (CEEPI), Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez”, Cuba.
- Dra.C. Zuleikis Gil Unday, Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez”, Cuba.
- Dr.C. Alfredo E. Curbelo Sánchez, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Edelvy Bravo Amarante, Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez”, Cuba.
- Dr.C. Oscar Martínez Santiago, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad de Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Yaillet Albernas Carvajal, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Luz María Contreras Velázquez, Universidad Metropolitana de Ecuador, Guayaquil, Guayas, Ecuador.

- Dr.C. Ronaldo F. Santos Herrero, 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. Omar Pérez Navarro, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Ileana Pereda Reyes, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana “José Antonio Echeverría”, CUJAE, Cuba.
- Dra.C. Irenia Gallardo Aguilar, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. David Muto Lubota, Universidad de Cabinda, Angola.
- Dr.Sc. Erenio González Suárez, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Manuel Alejandro Treto Suárez, Universidad Andrés Bello, Santiago de Chile, Chile.
- Dra.C. Lizet Rodríguez Machín, Centro de Estudios Energéticos y Tecnologías Ambientales (*CEETA*), Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Cuba.