

Árbitros del número 3 del 2021

- Dr. Ken Morthensen Castañeda, Departamento de Ingeniería Térmica, SPX Power Cooling, Madrid, España.
- Dr.C. Vladimir Nuñez Caraballo, Centro Meteorológico Provincial, Villa Clara, Cuba.
- Dr.C. Eduardo Julio López Bastida, Centro de Estudios de Energía y Medio Ambiente (CEEMA). Universidad de Cienfuegos, Cienfuegos, Cuba.
- Dr.C. Yans Guardia Puebla, Centro de Estudios de Química Aplicada (CEQA), Facultad de Ciencias Técnicas, Universidad de Granma, Cuba.
- Dr.C. Omar Pérez Navarro, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr. Daimel Castillo-González, Hiesaren Aurkako T4 Elkartea, Bilbao, Bizkaia, España.
- Dr.C. Oscar Martínez Santiago, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad de Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, 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. Julio Omar Prieto García, Departamento de Licenciatura en 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. Susana Rodríguez Muñoz, Centro de Estudio de Ingeniería de Procesos, CIPRO, Área de Investigación de Ingeniería Ambiental. Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, CUJAE, La Habana, Cuba.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Lourdes Crespo Zafra, Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Lourdes González Sáez, Universidad de Matanzas, Cuba.
- Dr.C. Amaury Pérez Martínez, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
- Dra.C. Leisy Nieto Reyes, Departamento de Licenciatura en Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Hilda Oquendo Ferrer, Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, 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. Néstor Ley Chong, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Joan M. Rodríguez Díaz, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, Universidade Federal da Paraíba, Brasil.
- Dr.C. Luis Eduardo Guerra Rodríguez, Departamento de Ingeniería Industrial, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba.

- Dra.C. Aimeé González Suárez, Centro de Estudios de Ingeniería de Procesos, *CIPRO*, Universidad Tecnológica de La Habana “José Antonio Echeverría” *CUJAE*, La Habana, Cuba.
- Dr.C. Reinieris Montero Laurencio, Centro de Estudio de Energía y Tecnología Avanzada de Moa, Holguín, 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. Juan Esteban Miño Valdés, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.
- Dr.C. Edelvy Bravo Amarante, Universidad de Sancti Spiritus “José Martí Pérez”, Cuba.
- Dr.C. Juan Pedro Hernández Tousef, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.