
Árbitros del número 4 del 2022

- Dra.C. Meilyn González Cortés, Departamento de Ingeniería Química, Biológica y Ambiental. Escuela de Ingeniería. Universidad Autónoma de Barcelona, España.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, 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. Yaillet Albernas Carvajal, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Roberto Vizcón Toledo, Universidad de Matanzas, Cuba.
- Dr.C. Juan Esteban Miño Valdés. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.
- 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. Eduardo Valencia Morales, Departamento de Física, Facultad de Matemática, Física y Computación. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Ulbio Eduardo Alcívar Cedeño, Departamento de Procesos Químicos de la Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas de la Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- Dra.C. Idalmis Acosta Pérez, Departamento de Ingeniería Industrial. Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Felix Ramos Morales, Department Head of Math and Natural Sciences, Florida National University, Estados Unidos.
- Dr.C. Juan Pedro Hernández Touse, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Alejandro Duffus Scott, Centro de Investigaciones de Soldadura (CIS), Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Grether Lucía Real Pérez. Carrera de Ingeniería Industrial, Facultad de Matemáticas, Físicas y Químicas, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- 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. Isabel Cabrera Estrada, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Jorge Leiva Mas, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Eduardo M. Díaz Cedré. Fabricación y Tecnología en Soldadura S.A de C.V. Querétaro, México.

- Dr.C. Iván Leandro Rodríguez Rico. Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Rosa Alexandra Córdova Mosquera. Departamento de Procesos Químicos, Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas. Universidad Técnica de Manabí, Portoviejo-Manabí, Ecuador.
- Dra.C. Nancy López Bello, Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Alex Alberto Dueñas Rivadeneira, Departamento de Procesos Agroindustriales, Facultad de Ciencias Zootécnicas, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- Dra.C. Yanelis Saucedo Hernández, Departamento de Farmacia. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Santa Clara, Villa Clara, Cuba.
- Dr.C. Eduardo Julio López Bastida, Centro de Estudios de Energía y Medio Ambiente (*CEEMA*). Universidad de Cienfuegos, Cienfuegos, Cuba.
- Dra.C. Adriana Beatriz Sánchez Urdaneta, Instituto de Investigación, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- Dra.C. Martha F. Nápoles García, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Ignacio Agramonte Loynaz, Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Luis R. Bravo Sánchez, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
- Dra.C. Lourdes Zumalacárregui de Cárdenas, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (*CUJAE*), La Habana, 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. Matteo Radice, Departamento de Ciencias de la Tierra, Facultad de Agroindustria, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.