

### Árbitros del número 1 del 2022

- Dr.C. Amaury Pérez Martínez, 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. Ana Margarita Contreras Moya, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Sarah I. Barreto Torrella. Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Rigoberto Marrero Águila, Grupo de Corrosión de Materiales, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría", (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Manuel Acevedo Pérez, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Jorge Guerra Álvarez, Empresa Planta Mecánica, Santa Clara, Villa Clara, Cuba.
- Dr.C. Juan José Camejo Ginebra, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría", (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Angel L. Seijo Santos. Laboratorio de Pinturas y Barnices. Centro de Ingeniería e Investigaciones Químicas (CIIQ), 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. Isnel Benítez Cortés, Departamento de Ingeniería Química, Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Lisdelys González Rodríguez. Facultad de Ciencias Ambientales, Universidad de Concepción, Concepción, Chile.
- Dr.C. Omar Pérez Navarro, 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. Juan Pedro Hernández Touse, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, 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. Julio César Dustet Mendoza, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Manuel Alejandro Treto Suárez, Universidad Andres Bello, Santiago de Chile, Chile.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, 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 Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, (CUJAE), La Habana, Cuba.

- Dra.C. Yaiet 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. Ronaldo F. Santos Herrero, 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.
- Dr.C. Iván L. Rodríguez Rico, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.