



#### Árbitros del número 4 del 2020

- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr. José Luis Amoroz Diez, Institute of Energy Conversion, University of Delaware, EUA.
- Dr.C. Isnel Benítez, Departamento de Ingeniería Química, Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dr. Ken Morthensen Castañeda, Departamento de Ingeniería Térmica, SPX Power Cooling, Madrid, España.
- Dr.C. Odonel González-Cabrera. Centro de Información y Gestión Tecnológica. Santa Clara, Villa Clara, Cuba.
- Dr.C. Ángel Silvio Machado Rodríguez, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Fernando Ramos Miranda, Universidad de Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez", Cienfuegos, Cuba.
- Dra.C. Meilyn González Cortés, Investigadora Autónoma, Sant Cugat del Vallés, Barcelona, España.
- Dr. Nislan Houg Khandy, Universidad Nacional Autónoma de México, México.
- Dra.C. Yaillet Albernas Carvajal, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dr Al Álami Jamal, Facultad de Ingenierías, Universidad del Valle, Colombia.
- Dra.C. Raquel de la Cruz Soriano, Universidad de Sancti Spíritus "José Martí Pérez", Cuba.
- Dra.C. Ania Cabrera Díaz, Centro de Estudios de Ingeniería de Procesos (CIPRO), Facultad de Ingeniería Química, Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (CUJAE), La Habana, Cuba.
- Dr.C. Yosvany Díaz Cárdenas, Centro de Investigaciones de Estructuras y Materiales, Facultad de Construcciones, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.
- Dra. C. Giselle Ileana Autiñe Castro, División NANOMAT, Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE), Universidad de La Habana. Cuba.
- Dra.C. Martha F. Nápoles García, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dr. C. Alex Alberto Dueñas Rivadeneira, Departamento de Procesos Agroindustriales, Facultad de Ciencias Zootécnicas, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- Dr.C. Reinaldo Molina Ruíz, Centro de Bioactivos Químicos (CBQ), Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, 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. Ulbio E. Alcívar Cedeño. Facultad de Ciencias Matemáticas, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.
- Dra.C. Hilda Oquendo Ferrer, Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey, Cuba.
- Dr.Sc. Viasheslav V. Kafarov, Universidad Industrial de Santander (UIS), Colombia.
- Dr.C. Omar Pérez Navarro, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba.