

Árbitros del número 2 del 2017

- Dr. Henri Jesús Piña Zambrano, Unidad Estratégica de Análisis Agroalimentario, Universidad Francisco de Miranda, Falcón, Venezuela.
- Dr.C. Félix Abel Goya Valdivia, Centro de Estudio de Química Aplicada (*CEQA*), Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dra.C. Beatriz Zumalacárregui de Cárdenas, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dra.C. Caridad Cruz, Universidad de Matanzas, Cuba.
- Dra.C. Belkis Guerra Valdés, *CEQA*, Centro de Estudio de Química Aplicada (*CEQA*), Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr.C. Juan E. Miño Valdés, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Julio Dustet, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dr.C. Isnel Benítez Cortés, Universidad “Ignacio Agramonte” de Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Marcelo Marcet Palacios, Universidad de Matanzas, Cuba.
- Dr.C. Mario Muro Menéndez, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Carlos E. Galián Barreiro, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.
- Dra.C. Meilyn González Cortés, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Raúl Juan Sabadí Díaz, Instituto Cubano de los Derivados de la Caña de Azúcar (*ICIDCA*), La Habana, Cuba.
- Dr. Juan Ricardo Vidal Medina, Grupo de Investigación en Energías, GIEN, Departamento de Energética y Mecánica, Universidad Autónoma de Occidente, Cali, Colombia.
- Dra.C. Yenlys Catá Salgado, Empresa de Gestión de la Ciencia y la Tecnología (*GECYT*), Cuba.
- Dr.C. Juan José Camejo Giniebra, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dr.Sc. Vyacheslav V. Kafarov, Universidad Industrial de Santander, Colombia.
- Dr.C. Juan Pedro Hernández Tousef, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Rigoberto Marrero, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dr.C. Iván L. Rodríguez Rico, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr. Miguel Ángel Morales Mora, Escuela Superior de Ingeniería, Coatzacoalcos, Veracruz, México.
- Dra.C. Elena R. Rosa Domínguez, Centro de Estudio de Química Aplicada (*CEQA*), Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dra.C. Irina Salgado Bernal, Facultad de Biología, Universidad de La Habana, Cuba.
- Dra.C. Lourdes Zumalacárregui de Cárdenas, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dra.C. Miriam Vilaragut Yanes, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dr.C. Davel Borges, Universidad “Ignacio Agramonte” de Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Romel García Prado, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.