

Árbitros del número 1 del 2019

- Dr. Luis R. Bravo Sánchez, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
- Dra.C. Alina Hereira Díaz, Centro de Estudio de Química Aplicada (CEQA), Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr.C. Tomás H. Fernández Columbié, Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa, Cuba.
- Dr.Sc. Viasheslav V. Kafarov, Universidad Industrial de Santander, Colombia.
- Dr.Sc. Rafael Quintana Puchol, Departamento de Licenciatura en Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Fernando Ramos Miranda, Universidad de Cienfuegos Carlos Rafael Rodríguez, Cienfuegos, Cuba.
- Dra.C. Caridad Curbelo Hernández, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, CUJAE, Cuba.
- Dr.C. Enrique Ciro Quispe Oqueña, Universidad Autónoma de Occidente, Cali, Colombia.
- Dr.C. Ronaldo Santos Herrero, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Carlos de León Benítez, Facultad de Ingeniería Eléctrica, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Lourdes Mariana Crespo Zafra, Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ciencias Aplicadas, Universidad “Ignacio Agramonte Loynaz” Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Amaury Pérez Martínez, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. José Marcos Gil Ortiz, Universidad de Las Tunas "Vladimir Ilich Lenin", Cuba.
- Dra.C. Constantina Álvarez Peña, Departamento de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Oviedo. Gijón – Asturias, España.
- Dr.C. Julio Pedraza Gárciga, Centro de Estudios de la Energía y los Procesos Industriales, Universidad de Sancti Spíritus "José Martí Pérez", Cuba.
- Dra.C. Marlén Morales Zamora, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Juan José Cabello Eras, Universidad de la Costa, Colombia.
- Dra.C. Yaillet Albornas Carvajal, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Ken Morthensen Castañeda, Departamento de Ingeniería Térmica, SPX Power Cooling, Madrid, España.
- Dra.C. Ana M. Contreras Moya, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Inés de la C. Alomá Vicente, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. José Luis Amoroz Diez, Institute of Energy Conversion, University of Delaware, Estados Unidos.
- Dr.Sc. Erenio González Suárez, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.