

## Árbitros del número 2 del 2018

- Dr.C. Manuel de Jesús Serrat Díaz, Universidad de Oriente, Cuba.
- Dr.C. Isnel Benítez Cortés, Universidad “Ignacio Agramonte” de Camagüey, Cuba.
- Dr. Miguel Ángel Morales Mora, Escuela Superior de Ingeniería Ambiental y Procesos Industriales, Coatzacoalcos, Veracruz, México.
- Dr.Sc. José Fernando Martirena Hernández, Centro de Investigación y Desarrollo de las Estructuras y los Materiales (*CIDEM*). Facultad de Construcciones. Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr. Abelardo Rodríguez Arreas, Empresa de servicios técnicos del MEM, Cuba.
- Dra.C. Maylier Pérez Gil, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Gabriel Orlando Lobelles Sardiñas, Refinería de petróleo "Camilo Cienfuegos", Cienfuegos, Cuba.
- Dr.C. Amaury Pérez Martínez, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
- Dr.C. Vladimir Nuñez Caraballo, Centro Meteorológico Provincial, Villa Clara, Cuba.
- Dra. Daniellys Alejo Sánchez, Departamento de Licenciatura en Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Marcelo Enrique Marcet Sánchez, Universidad de Matanzas, Cuba.
- Dr.C. Guido Riera González, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dra.C. Zuleiqui Gil Unday, Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez”, Cuba.
- Dr.C. Juan Esteban Miño Valdés, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.
- Dra.C. Inés Alomá Vicente, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Martha F. Nápoles García, Universidad “Ignacio Agramonte” de Camagüey, Cuba.
- Dr.C. José A. Fabelo Falcón, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Caridad Curbelo Hernández, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dr.C. Jorge Leiva Más, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Eduardo Torres Alpízar, Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad de Matanzas, Cuba.
- Dra.C. Mayra C. Morales Pérez, 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.
- 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. Néstor Ley Chong, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Osvaldo Cuesta Santos, Centro de Contaminación Atmosférica, Instituto de Meteorología, Cuba.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.Sc. Vyacheslav V. Kafarov, Universidad Industrial de Santander, Colombia.
- 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.
- Dr.C. Romel García Prado, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.
- Dr.C. Iván L. Rodríguez Rico, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.