

Árbitros del número 2 del 2019

- Dr.C. Joan M. Rodríguez Díaz, Laboratorio de Análisis Químicos y Biotecnológicos. Universidad Técnica de Manabí. Portoviejo. Ecuador.
- Dra.C. Hilda Oquendo Ferrer, Universidad “Ignacio Agramonte Loynaz” Camagüey, Cuba.
- Dr.C. Tomás H. Fernández Columbié, Instituto Minero Metalúrgico de Moa, Cuba.
- Dr.C. Lázaro Humberto Suárez Lisca, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Yaillet Albernas Carvajal, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- 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. Ken Morthensen Castañeda, Departamento de Ingeniería Térmica, SPX Power Cooling, Madrid, España.
- Dr.C. José Luis Amoroz Diez, Institute of Energy Conversion, University of Delaware, Estados Unidos.
- Dr.C. Alfonso Rafael Fernández Fuentes, Centro de Investigaciones de la Soldadura (CIS), Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, 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 “Carlos Rafael Rodríguez”, Cuba.
- Dr.C. Urbano Ordoñez Hernández, Facultad de Ingeniería Mecánica, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, CUJAE, Cuba.
- Dr.C. Alfredo I. Curbelo Garnica, Universidad Federal de Paraíba, Brasil.
- Dr.C. Nelson A. Castro Perdomo, Departamento de Química, Facultad de Ingeniería, Universidad de Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez”, Cuba.
- Dra.C. Kirenia Abreu González, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Hernán Hernández Herrera, Universidad Simón Bolívar, Colombia.
- Dr.C. Isnel Benítez Cortés, Universidad “Ignacio Agramonte Loynaz” de Camagüey, Cuba.
- 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. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Guillermin Agüero Chapín, Centro de Investigaciones Marina y Ambiental, Portugal.
- Dra.C. Mirella Peña Icart, Universidad de La Habana, Cuba.
- Dr.C. Eusebio E. Pérez Castellanos, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Alfonso Pérez Garrido, Universidad Católica de Murcia, Guadalupe, Murcia, España.
- Dra.C. Marlén Morales Zamora, 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 Loynaz” de Camagüey, Cuba.