

Árbitros del número 4 del 2017

- Dr.C. Lorenzo Perdomo González, Centro de Investigaciones de Soldadura (*CIS*), Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr. Reynerio Alvares Borroto, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Central del Ecuador. Ecuador. Dra.C. Yaillet Albernas Carvajal, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Alfredo Reyes Hernández, Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez”, Cuba.
- Dr.C. Calixto Onelio Fundora Herrera, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr.C. Amaury Pérez Martínez, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.
- Dr.C. Osney Pérez Ones, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dr.C. Luis Iván Negrín Hernández, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr.C. Oscar Cruz Fonticiella, Centro de Estudios Energéticos y Tecnologías Ambientales (*CEETA*), Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr. Jhony Fabian Pazmiño, Universidad Central del Ecuador (UCE), Ecuador.
- Dr.C. Eduardo López Bastida, Centro de Estudios de Energía y Medio Ambiente. Universidad de Cienfuegos Carlos Rafael Rodríguez, Cienfuegos, Cuba.
- Dr.C. Guido Riera González, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, *CUJAE*, Cuba.
- Dr.C. Carlos E. Galián Barreiro, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.
- Dr.C. Alejandro Duffus Scott, Centro de Investigaciones de Soldadura (*CIS*), Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr.C. José Pedro Monteagudo Yanes, Centro de Estudios de Energía y Medio Ambiente. Universidad de Cienfuegos Carlos Rafael Rodríguez, Cienfuegos, Cuba.
- Dr.Sc. Vyacheslav V. Kafarov, Universidad Industrial de Santander, Colombia.
- Dr.C. Néstor Loredo, Universidad “Ignacio Agramonte” de Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Marusia Monogas, Universidad de la Habana, Cuba.
- Dr.C. Ángel Rubio González, Centro de Estudios Energéticos y Tecnologías Ambientales (*CEETA*), Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr.C. Pablo Roque Díaz, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr. Miguel Ángel Morales Mora, Escuela Superior de Ingeniería Ambiental y Procesos Industriales, Coatzacoalcos, Veracruz, México.
- Dr.Sc. Erenio González Suárez, Departamento de Ingeniería Química, 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.
- Dr.Sc. José Fernando Martirena Hernández, Centro de Investigaciones y Desarrollo de Estructuras y Materiales (*CIDEM*), Facultad de Construcciones, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Romel García Prado, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.