

Árbitros del número 3 del 2017

- Dra. Icela Dagmar Barceló Quintal, Departamento de Ciencias Básicas, Área de Química y Físicoquímica Ambiental de la Universidad Autónoma Metropolitana Campus Azcapotzalco, México.
- Dra.C. Raquel de la Cruz Soriano, Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez”, Cuba
- Dr. José María Ponce Ortega, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México.
- Dra.C. Xiomara Cabrera Bermúdez, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Inés Alomá Vicente, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra.C. Hilda Oquendo Ferrer, Universidad “Ignacio Agramonte” de Camagüey, Cuba.
- Dra.C. Meilyn González Cortés, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr. Rubén Jeréz Pereira, Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad de Granma, Cuba.
- Dr.C. Julio Pedraza Gárciga, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dr.C. Arnaldo Herrera Artiles, Centro de Investigaciones de Soldadura (CIS), Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dra. Silvia Oliviero Guietto, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina.
- Dr.C. José A. Fabelo Falcón, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra. Fabiola Días, Universidad Federal de Paraíba, Brasil.
- Dra.C. Gretel Villanueva Ramos, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, 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. Karel Joel Arencibia, Universidad del Estado del Amazonas, Brasil.
- Dr.C. Ángel S. Machado Rodríguez, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr. Eduardo Díaz Cedré. Fabricación y Tecnología en Soldadura S.A de C.V. Querétaro, México.
- Dr.C. Idalberto Mendoza Díaz, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dr.C. Félix Morales Rodríguez, Facultad de Electromecánica del Instituto Minero Metalúrgico de Moa, Holguín, 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. Julio Omar Prieto García, Departamento de Licenciatura en Química, Facultad de Química y Farmacia, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
- Dra. Valdivina Córdova Rodríguez, Universidad de Oriente, Cuba.
- Dr.C. Pablo Roque Díaz, Departamento de Ingeniería Mecánica, Facultad de Ingeniería Mecánica e Industrial, Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Cuba.
- Dra. C. Patricia González Hernández, Facultad de Química, Universidad de La Habana, Cuba.
- 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. Juan E. Miño Valdés, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones, Argentina.