

Vol. XXXI, No. 2, mayo-agosto, 2011 ISSN 0041-8420

Publicación cuatrimestral (enero, mayo, septiembre) del Ministerio de Educación Superior, editada por la Dirección de Información Científico-Técnica de la Universidad de Oriente, sede "Antonio Maceo", Santiago de Cuba, fundada en 1980 con el objetivo de divulgar los principales resultados científicos-técnicos de profesionales e investigadores. Revista de acceso abierto (www.ojs.uo.edu.cu), dirigida a profesores, investigadores y estudiantes interesados en la temática. En el proceso de dictaminación de originales, existe la participación de evaluadores externos por pares académicos, encargados de la calidad, pertinencia y originalidad de los artículos, bajo la modalidad doble ciego, garantizándose el anonimato de los dictaminadores y autores.

CONSEJO DE REDACCIÓN

Presidenta: Ing. Romelia Hing Cortón

Miembros:

Dr. René A. Viera Bertrán, Universidad de Oriente, Cuba
Dr. Leonel R. Garcell Puyans, Universidad de Oriente, Cuba
Ing. Antonio Pons Hernández, Universidad de Oriente, Cuba
Dr. Carlos Hernández Pedrera, Universidad de Oriente, Cuba
Dra. Yudith González Díaz, Universidad de Oriente, Cuba
Dr. José A. Falcón Hernández, Universidad de Oriente, Cuba

Edición, redacción, corrección: Liusa González Ruiz
e-mail: liusaa@ict.uo.edu.cu

Diseño cubierta: Armando Céspedes Figueredo

Diseño interior: Karina Mariel Gallaman

Composición: Gardenia Pelicié Savignón

RNPS No. 2118

© Ediciones UO

La reproducción total o parcial de los artículos debe efectuarse con autorización del editor.

Dirección postal y teléfonos: Av. Patricio Lumumba s/n, Santiago de Cuba 5, C.P. 90500, Cuba, tlf.: 53-22-631973 / Fax: 53-22-632689.

Inscripta en la Administración de Correos de Santiago de Cuba, Zona Postal 1, bajo el No. 81603/164.

Indexada Latindex (en Catálogo), Periódicas, Cubaciencias.

REVISTA TECNOLOGÍA QUÍMICA

Revista de carácter científico-técnico en la que se presentan trabajos teóricos y de resultados prácticos sobre temas de ingeniería química e ingeniería en alimentos, relacionados con el estudio de tecnologías, procesos y aparato de las industrias química y alimentaria. También se aceptan temas que traten de la enseñanza de la ingeniería química, computación digital aplicada a la ingeniería química, proyecto mecánico de equipos químicos y biotecnológicos, ingeniería de los materiales, economía de la industria química y otros temas considerados como interesantes, útiles y convenientes de acuerdo con la experiencia. Recoge con preferencia trabajos inéditos de autores cubanos y extranjeros que laboran en los Centros de Educación Superior y otros organismos del país.

CHEMICAL TECHNOLOGY MAGAZINE

A scientific-technical magazine in which are published theoretical works and of practical results about themes of Chemical Engineering and Food Engineering, related with the study of technologies, processes and apparatus of chemical and food industries. They are also accepted themes that deal with the teaching of chemical engineering, digital computation applied to chemical engineering, mechanical project of chemical and biotechnological equipment, engineering of materials, economy of the chemical industry, and other themes considered as interesting, useful and convenient according to the experience. It comprises preferably unpublished works of Cuban and foreign authors that work in Higher Education Centers and other institutions of the country.