

TECNOLOGÍA QUÍMICA

Vol. XXX, No. 3, 2010

ISSN 0041-8420

Publicación cuatrimestral del Ministerio de Educación Superior Editada por la Dirección de Información Científico-Técnica, Universidad de Oriente, Sede "Antonio Maceo". Impresa en los talleres poligráficos de la Universidad de Oriente.

CONSEJO DE REDACCIÓN

Presidenta

Ing. Romelia Hing Cortón

Miembros:

Dr. René A. Viera Bertrán	Profesor Titular
Dr. Leonel R. Garcell Puyans	Profesor Titular
Ing. Antonio Pons Hernández	Profesor Titular
Dr. Carlos Hernández Pedrera	Profesor Titular
Ing. Armando A. Díaz García	Profesor Titular
Dr. José A. Falcón Hernández	Profesor Titular
Dr. Bayardo A. Dupotey Ribas	Profesor Titular

Edición, redacción, corrección: Liusa González Ruiz

Diseño cubierta: Armando Céspedes Figueredo

Diseño interior: Karina Mariel Gallaman

Composición: Gardenia Pelicié Savignón

RNPS No. 0143

© Ediciones UO

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

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.