

Volumen XXXVI, No.1/2015, p.2, Enero - Abril, ISSN 1815 - 5901

EDITORIAL/ EDITORIAL

Dr. Santiago Dorrbercker Drake

Centro de Investigaciones y Pruebas Electroenergéticas, CIPEL, Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echeverría", Cujae, La Habana, Cuba. dorr@electrica.cujae.edu.cu

Editorial:

Estimados lectores, el Comité Editorial se complace en informarles que el Centro de Estudios de Tecnologías Energéticas Renovables (CETER), perteneciente a la Facultad de Ingeniería Mecánica del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, se encuentra enfrascado en la organización de la VIII Conferencia Internacional de Energía Renovable (CIER 2015),que se celebra del 25 al 28 de Mayo en el Palacio de las convenciones de la Habana en el marco de la cual se presentarán investigaciones relativas a las temáticas de la Revista Ingeniería Energética. Nuestra publicación invita a todos los interesados a participar en CIER 2015 a la vez que les convoca a incrementar sus contribuciones en las temáticas de termoenergética y fuentes renovables, acordes a nuestros intereses editoriales.

Dirección editorial:

Centro de Investigaciones y Pruebas Electroenergética, CIPEL, Facultad de Ingeniería Eléctrica, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, Cujae,

> Calle 114 No. 11901. e/ Ciclovía y Rotonda. Marianao 15. La Habana, Cuba. CP 19390. Telf: (537) 7266 3007 E-mail: renergetica@electrica.cujae.edu.cu olgab05@electrica.cujae.edu.cu

URL: http://rie.cujae.edu.cu

http://revistascientificas.cujae.edu.cu/REnergetica.asp