

Mérida, 28 de Enero del 2011

Profesores

L. E. Vergara

L. M. Nerey

Escuela de Diseño Industrial. Facultad de Arquitectura y Diseño.

V. M. Guedez

Escuela de Ingeniería Mecánica. Facultad de Ingeniería.

Universidad de Los Andes

Su Despacho.

Estimados autores:

Les saludo cordialmente en la oportunidad de informarles que el comité editorial de la Revista Ciencia e Ingeniería en base a la información y veredicto emitido por los árbitros decidió **ACEPTAR** el artículo "**Modelo predictivo de la rugosidad y porosidad en aluminio Al3003-B14 y Al6063-T6 anodizado usando análisis multifactorial**" para su publicación.

Pronto recibirán la carta de aceptación final del artículo, por parte de los Editores en Jefe de la Revista, indicando el volumen en donde será publicado.

En nombre de la Revista Ciencia e Ingeniería, y en el mío propio, les agradezco su deseo de contribuir con su importante investigación al crecimiento de nuestra publicación; y esperamos seguir contando con su participación, como autores o revisores de los futuros trabajos científicos.

Sin otro particular a que hacer referencia, se despide de Ud.

Atentamente,

Profesora Silvia Margarita Calderón, PhD

Editor Asociado -Revista Ciencia e Ingeniería

Departamento de Química Industrial y Aplicada. Universidad de Los Andes

Núcleo La Hechicera. Edificio B. Piso 2. Oficina 2N93. Mérida. Estado Mérida. Venezuela 5101

Tel. (+58-274)-240-2141 Fax: (+58-274)-240-2950

<http://webdelprofesor.ula.ve/ingenieria/silvimar>