



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
REVISTA QUÍMICA CENTRAL



Quito, 21 de enero de 2016
Oficio N. QC-34-2016


CPNV-EMC Mario Proaño Silva
DIRECTOR EJECUTIVO INSTITUTO ANTÁRTICO ECUATORIANO
Presente.-

De mi consideración:

La Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Central del Ecuador tiene el agrado de presentar a Usted el quinto número de la revista científica QUÍMICA CENTRAL. Aspiramos que los temas tratados sean de beneficio para los miembros de su prestigiosa institución y nos permitimos solicitar a Ud. nos ayude con la difusión de la revista. Adicionalmente, extendemos una cordial invitación a la comunidad científica en el área de las Ciencias Químicas a presentar sus trabajos de investigación para una posible publicación en la revista.

Se adjunta, también, un ejemplar de la Tesis Profesional de Química: CONVERSIÓN HIDROTERMICA ASISTIDA POR MICROONDAS PARA LA OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLE A PARTIR DE MICROALGAS ANTÁRTICAS, de la señorita Yolanda Gabriela Paredes Heredia, alumna de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Central del Ecuador, como parte del compromiso adquirido por el investigador jefe del proyecto con el INAE. Esta investigación pertenece al proyecto **T-10-13 Evaluación de algas psicrófilas antárticas como posible fuente de energía renovable**, que se ejecuta con el apoyo del Instituto Antártico Ecuatoriano.

Atentamente:


Quím. Ronny Flores, PhD
Docente Investigador-UCE
Director Revista Química Central

INSTITUTO ANTARTICO ECUATORIANO
TRAMITE DE DOCUMENTOS

FECHA INGRESO	
DEPENDENCIA	
COORD. GRAL. TI	
INVESTIGACION	
ADM. FINAN.	
TAL. INT. HUMANO	
PLANIFICACION	
COMUN. SOCIAL	
TIC'S	
PROYECTOS	

A REVISAR, REGISTRAR E INFORMAR

DIRECTOR EJECUTIVO

