

Barranquilla, domingo 22 de mayo de 2016

Doctora:

MARIA MERCEDES CELY B.

Editora Revista Prospectiva

Universidad Autónoma del Caribe

Cordial saludo

Nos permitimos por medio de la presente hacerle entrega del artículo científico titulado “**Influencia del Ce en la hidrosulfuración de tiofeno sobre heteropolioxomolibdatos de níquel tipo Anderson**”, para ser considerado en la próxima publicación de la revista.

A continuación entregamos la información solicitada en el protocolo de recepción de artículos:

1. Este artículo es producto del trabajo de investigación realizado con el auspicio de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad del Atlántico con su programa de Química, por lo tanto, damos fe que los resultados presentados en el mismo son originales.
2. La Revista Prospectiva es la primera en recibir este artículo, otorgándole la exclusividad.
3. Autorizamos al Comité Editorial a designar los árbitros para evaluar el artículo.
4. Catálisis es el área del tema principal de artículo.
5. Recomendamos a los siguientes árbitros para la evaluación del artículo:

GREY CECILIA CASTELLAR ORTEGA, Universidad Autónoma del Caribe: Docente Investigador

E-mail: greycastellar@gmail.com

No. Celular: 3193644007

JHON ZAPATA RIVERA, Corporación Universidad de la Costa (CUC): Docente Investigador

Correo electrónico: jzapata8@cuc.edu.co

Formación: Ph. D. Ciencias: Química

No. Celular: 3043992262

6. Información sobre los investigadores:

Andrés Polo-Hernández¹

Títulos: Químico. Universidad del Atlántico

ESNEYDER PUELLO POLO

Títulos: Químico, Doctor en Ciencias: Mención Química

Cargos Ocupados: Universidad del Atlántico: Docente de Planta Química Inorgánica.

Director del Grupo Investigación en Oxi/Hidrotratamiento Catalítico y Nuevos Materiales, Universidad del Atlántico.

CARLOS DIAZ URIBE

Títulos: Químico, Doctor en Ciencias: Mención Química

Cargos Ocupados: Universidad del Atlántico: Docente de Planta Físicoquímica.

Director del Grupo Investigación en en Fotoquímica y Fotobiología, Universidad del Atlántico.