



5 Simposio Nacional
de Ingeniería Química
y Bioquímica Aplicada.

Otorga el presente

Reconocimiento a:

Dra. Silvia Martínez Amador

Por su ponencia plenaria **“BIOFILTROS A BASE DE COMPOSITOS DE POLIURETANO/POLI (PIRROL-CO-ANILINA) EN EL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL MUNICIPAL:NOM-003-ECOL-1997”** en el marco del 5° Simposio Nacional de Ingeniería Química y Bioquímica Aplicada, efectuado del 31 de agosto al 02 de septiembre de 2016 en la

Unidad de Posgrados de la UASLP.

San Luis Potosí, S.L.P

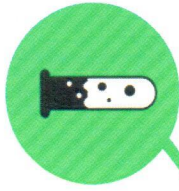
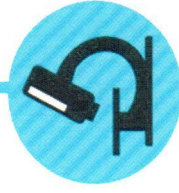
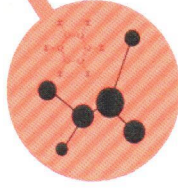
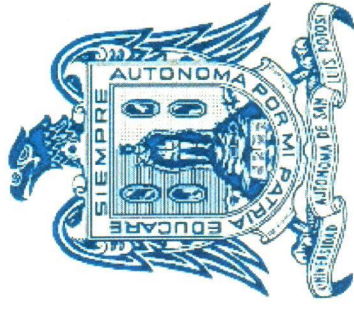

Dra. Elsa Cervantes González
Presidenta del 5° SNIQBA



Dr. José Elías Pérez López
Secretario del 5° SNIQBA y
Coordinador del Doctorado
Institucional en Ingeniería y Ciencias
de Materiales-UASLP



Dr. Víctor Manuel Ovando Medina
Líder del Cuerpo Académico
Ingeniería de Procesos Químicos y
Ambientales UASLP-CA-202



SNIQBA 2016



Matehuala, S.L.P. a 21 de Abril de 2016

Carta de Invitación

DRA. SILVIA JUDITH MARTÍNEZ AMADOR

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Distinguido Investigador(a):

Como miembro de su grupo de investigación, el cual participa como co-organizador, le hacemos la atenta invitación para que nos haga el honor de impartir la conferencia plenaria titulada "Biofiltros a base de composites de poliuretano/poli(pirrol-co-anilina) en el tratamiento de agua residual municipal: NOM-003-ECOL-1997" en el marco del 5º Simposio Nacional de Ingenierías Química y Bioquímica Aplicadas a realizarse del **31 de Agosto al 02 de septiembre** del 2016 en la Unidad de Posgrados de la UASLP en la ciudad de San Luis Potosí, S.L.P. La conferencia está dirigida a Profesores, Investigadores y Estudiantes de nivel superior.

Su trabajo deberá ser presentado en la modalidad **ORAL** con una duración de una hora. Le agradeceríamos nos haga saber el día y la hora (por la mañana o por la tarde) que se le haga más fácil asistir para poder incluirlo en el programa del Simposio.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Dra. Elsa Cervantes González
Presidenta del Simposio
COARA - UASLP