



## Octavo Minisimposium Internacional sobre Remoción de Contaminantes de Aguas, Atmósfera y Suelos

### SEGUNDO AVISO

Villahermosa, Tabasco, México  
Junio 25-28, 2014

El objetivo de este minisimposium internacional es el de reunir a los profesionales, a los investigadores y académicos de entidades gubernamentales, de educación superior y a miembros del sector productivo interesados en la problemática ambiental asociada con la remoción de contaminantes de las diferentes matrices ambientales. En este foro tendrán oportunidad, no solamente de intercambiar las novedades en este campo del conocimiento sino también de interrelacionarse y estrechar vínculos académicos y profesionales.

### PROGRAMA

#### MIÉRCOLES 25/06/14

- 17:00-18:00 Registro de participantes
- 18:00-21:00 Ceremonia de inauguración en el Teatro Universitario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco 18:00-18:30 Palabras de bienvenida
- 18:30-19:30 Conferencia inaugural
- 19:30-19:45 Inauguración formal del Minisimposium
- 19:45-21:00 Cóctel de bienvenida

#### JUEVES 26/06/14

##### ATMÓSFERA Y ENERGÍAS RENOVABLES

- 8:00-9:00 Registro de participantes
- 9:00-11:00 Exposición y presentación de carteles Atmósfera y Energías renovables
- 11:00- 12:00 Conferencia Magistral
- 12:00-14:00 Mesa Redonda de Expertos
- 14:00-16:00 Receso por comida

##### AGUA y AGUAS RESIDUALES

- 16:00-17:00 Exposición y presentación de carteles Agua y aguas residuales
- 17:00-18:00 Conferencia Magistral
- 18:00-20:00 Mesa Redonda de Expertos

#### VIERNES 27/06/14

##### SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS Y TECNOLOGÍAS MÁS LIMPIAS

- 08:00-09:00 Registro de participantes
- 09:00-11:00 Exposición y presentación de carteles Suelo y Aguas Subterráneas y Tecnologías más Limpias
- 11:00-12:00 Conferencia Magistral
- 12:00-14:00 Mesa Redonda de Expertos
- 14:00- 16:00 Receso para comida

##### SUBSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

- 16:00-17:30 Exposición y presentación de carteles Sustancias y Residuos Peligrosos y Educación ambiental
- 17:30-18:30 Conferencia Magistral
- 18:30-19:30 Mesa Redonda de Expertos
- 19:30-20:00 Ceremonia de Premiación de los mejores carteles del Minisimposium
- 20:00-21:00 Ceremonia de clausura y refrigerios

#### SÁBADO 28/06/14

- 10:00-20:00 Programa cultural en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco, México

### PARTICIPACIÓN

Las contribuciones para las sesiones (por invitación) y los trabajos libres en forma de cartel deberán ser enviadas al Comité Organizador antes del viernes 25 de abril de 2014. Su presentación será en forma electrónica en formato de Word para Windows versión 97-2003. No deberá ser mayor de seis cuartillas en tamaño 12 caracteres tipo "Times New Roman" con márgenes de 2.5 cm, a renglón seguido (SI de unidades y uso del punto decimal). Se adjuntan las instrucciones precisas en la Página en instructivos para eventos en español e inglés. Los autores de los trabajos libres aceptados serán notificados por vía electrónica el viernes 30 de mayo de 2014. El Minisimposium será en español con traducción simultánea al inglés, por lo que se pide a los autores que las contribuciones sean en español e inglés (previamente revisadas por un corrector de estilo en los dos idiomas). Los carteles serán colocados en mamparas de 1.00 por 1.00 m. Todas las contribuciones por invitación y los trabajos libres aceptados serán publicados en el libro electrónico de memorias (con ISBN).

### INSTITUCIONES ORGANIZADORAS

Academia de Ingeniería, México  
Academia Mexicana de Ciencias, Artes, Tecnología y Humanidades  
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

GIZ (Gesellschaft für Deutsche Internationale Zusammenarbeit), RFA

Helmholtz Zentrum für Umweltforschung UFZ (Centro Helmholtz para Investigaciones Ambientales, UFZ, Leipzig, Alemania)

Red Internacional de Investigadores en Ciencias Ambientales

Universidad BOKU, Viena, Austria

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Ciencias de la Atmósfera y Facultad de Química (Laboratorios de IQA y de QA y Colegio de Profesores)

Universidad Veracruzana en Coatzacoalcos, Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Veracruzana en Xalapa, Facultad de Ciencias Químicas

### COSTO DE RECUPERACIÓN

(Pesos mexicanos)

	Profesionales	Académicos e investigadores	Estudiantes
Minisimposio	\$1,000	\$500	\$250

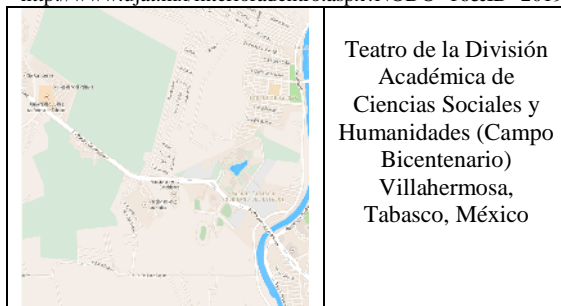
Depósitos a la cuenta de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. BBVA BANCOMER, Sucursal 4426 Pagés Llergo Cuenta número 0131324705. Pago electrónico (CLABE) 01279000131324705

### INFORMES

Dra. María del Carmen Durán-Domínguez-de-Bazúa / M. Adm. Ind. Landy Irene Ramírez-Burgos / Facultad de Química, UNAM. Labs. E-301 a 303. Planta Baja, Edificio E-3, Cd. Universitaria. Tels. +52-55-5622-5300,01,02,04. Fax +52-55-56225303. Correos-e: mcduran@unam.mx, landy@unam.mx

Página:

<http://www.ujat.mx/interioradentro.aspx?NODO=16&ID=20193>



Teatro de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (Campo Bicentenario) Villahermosa, Tabasco, México



## Eighth International Minisymposium on Removal of Contaminants from Water, Atmosphere and Soil

### SECOND CALL

Villahermosa, Tabasco, México  
June 25-28, 2014

The objective of this international minisymposium is to gather professional people from private and public companies, and researchers and academic staff from governmental entities and higher education institutions, interested in solving the problems associated with the removal of pollutants from the different environmental matrices. In this forum, they will have the opportunity to interact with their colleagues and to strengthen academic and professional links.

### PROGRAM

#### WEDNESDAY 25/06/14

17:00-18:00 Participants Registration  
18:00-21:00 Opening Ceremony at the Auditorium, Academic Division of Biological Sciences, UJAT  
18:00-18:30 Welcome address words  
18:30-19:30 Opening Key Note Conference  
19:30-19:45 Opening ceremony of the Minisymposium  
19:45-21:00 Welcome Cocktail

#### THURSDAY 26/06/14

##### ATMOSPHERE AND RENEWABLE ENERGY

08:00-09:00 Participants Registration  
09:00-11:00 Posters Session Opening and Presentations Atmosphere  
11:00- 12:00 Key Note Conference  
12:00-14:00 Round Table of Experts  
14:00-16:00 Lunch break

##### WATER AND WASTEWATERS

16:00-18:00 Posters Session Opening and Presentations  
18:00-19:00 Key Note Conference  
19:00-21:00 Round Table of Experts

#### FRIDAY 27/06/14

##### SOIL AND GROUNDWATER AND CLEANER TECHNOLOGIES

08:00-10:00 Posters Session Opening and Presentations Cleaner Technologies Morning Session Opening and Presentations  
10:00-11:00 Key Note Conference  
11:00-13:00 Round Table of Experts  
13:00- 15:00 Lunch break

##### HAZARDOUS RESIDUES AND SUBSTANCES AND ENVIRONMENTAL EDUCATION

15:00-17:00 Posters Session Opening and Presentations  
17:00-18:00 Key Note Conference  
18:00-19:00 Round Table of Experts  
19:00-19:30 Award Ceremony for the Best Posters  
19:30-21:00 Closing Ceremony and Cocktail Party

#### SATURDAY 28/06/14

10:00-20:00 Cultural Program at the City of Villahermosa, Tabasco, Mexico

### PARTICIPATION

Contributions for the sessions (by invitation only) and free contributions as posters should be sent to the Organizing Committee before Friday April 25, 2014. They should be sent in an electronic version in format Word for Windows version 97-2003. It should be presented in no more than six pages, with fonts size 12 type Times New Roman with margins of 2.5 cm, single line (SI units and use of decimal point). The official format is the one presented in the Web Page Instructions for Authors. Authors of accepted contributions will be notified by e-mail by Friday May 30, 2014. As the official language of the Seminar will be Spanish, authors are required to send their contributions in this language, as well as in English, preferably with a previous style review for the non English speaking participants. Posters are to be held in 1.00 by 1.00 m spaces. All accepted written contributions by invitation and free will be published in the Electronic book with the Proceedings (with ISBN).

### ORGANIZING INSTITUTIONS

Academia de Ingeniería, México  
Academia Mexicana de Ciencias, Artes, Tecnología y Humanidades  
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla  
GIZ (Gesellschaft für Deutsche Internationale Zusammenarbeit), GFR  
Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ (Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ, Leipzig, GFR)

Red Internacional de Investigadores en Ciencias Ambientales  
BOKU University, Vienna, Austria  
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco  
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo  
Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Ciencias de la Atmósfera Facultad de Química (Laboratorios de IQA y de QA y Colegio de Profesores)  
Universidad Veracruzana en Coatzacoalcos, Facultad de Ciencias Químicas  
Universidad Veracruzana en Xalapa, Facultad de Ciencias Químicas

### FEES (In US Dollars)

	Professional staff	Professors, academic staff	Students
Minisymposium	\$100	\$50	\$25

Deposits should be done to the bank account of Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. BBVA BANCOMER, Branch 4426 Pagés Llergo. Account number 0131324705. By electronic payment (CLABE) 01279000131324705

### INFORMATION

Mrs. Prof. Dr. María del Carmen Durán-Domínguez-de-Bazúa / M. Adm. Ind. Landy I. Ramírez-Burgos / Facultad de Química, UNAM. Labs. E-301 to 303. Ground Floor, Bldg. E-3, Ciudad Universitaria. Tels. +52-55-5622-5300,01,02,04. Fax +52-55-5622-5303. E-mails: mcduran@unam.mx, landy@unam.mx

### Web Page:

<http://www.ujat.mx/interioradentro.aspx?NODO=16&ID=20193>

