



Séptimo Minisimposium Internacional sobre Remoción de Contaminantes de Aguas, Atmósfera y Suelos

SEGUNDO AVISO

Xalapa Veracruz, México
Septiembre 12-15, 2012

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 12/09/12

- 17:00-18:00 Registro de participantes
- 18:00-21:00 Ceremonia de inauguración en el Auditorio de la Unidad Bibliotecaria de la UV
- 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 13/09/12

ATMÓSFERA Y ENERGÍAS RENOVABLES

- 8:00-9:00 Registro de participantes
- 9:00-10:00 Exposición y presentación de carteles Atmósfera
- 10:00-11:00 Conferencia Magistral
- 11:00-13:00 Mesa Redonda de Expertos
- 13:00-14:00 Exposición y presentación de carteles Energías renovables
- 14:00-16:00 Receso para comida

AGUA y AGUAS RESIDUALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

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

VIERNES 14/09/12

SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS Y TECNOLOGÍAS MÁS LIMPIAS

- 08:00-09:00 Registro de participantes
- 09:00-10:00 Exposición y presentación de carteles Suelo y Aguas Subterráneas y Educación Ambiental
- 10:00-11:00 Conferencia Magistral
- 11:00-13:00 Mesa Redonda de Expertos
- 13:00-14:00 Exposición y presentación de carteles Tecnologías más Limpias
- 14:00-16:00 Receso para comida

SUBSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS

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

SÁBADO 15/09/12

10:00-20:00 Programa cultural en la Ciudad de Xalapa, Veracruz, 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 lunes 2 de julio de 2012. Su presentación será en forma electrónica en formato de Word para Windows versión 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 lunes 30 de julio de 2012. 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.

INSTITUCIONES ORGANIZADORAS

Academia de Ingeniería, México
Academia Mexicana de Ciencias, Artes, Tecnología y Humanidades
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
GTZ (Gesellschaft für Deutsche Zusammenarbeit), RFA
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, Facultad de Ingeniería Química

COSTO DE RECUPERACIÓN

(Pesos mexicanos)

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

Depósitos::Facultad de Ingeniería Química, UV, BANCOMER Sucursal Pedregal, Cuenta número 15 155 3429. Clave Bancaria Estándar (CLABE) 012 180 0015 1553429 5

INFORMES

Dra. Carmen Durán de Bazúa / M.Adm. Ind.. Landy Ramírez / 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
mcduran@unam.mx, landy@unam.mx
Dr. Julio Alberto Solís-Fuentes / Dra. María Teresa Leal Ascencio / Facultad de Ingeniería Química, UV
Tels.: (+52) 2288 41 8900 Ext. 13159. Fax: (+52) 2288 41 8931
Correo-e: jsolis@uv.mx, julioisolis@lycos.com
<http://www.cibernetica.ccadet.unam.mx/ambiental>



Plano de localización del Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química de la UV (Xalapa, Veracruz, México)



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

SECOND CALL

Xalapa, Veracruz, Mexico
September 12-15, 2012

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 12/09/12

- 17:00-18:00 Participants Registration
- 18:00-21:00 Opening Ceremony at the Auditorium at the Library Building, UV
- 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 13/09/12

ATMOSPHERE AND RENEWABLE ENERGY

- 08:00-09:00 Participants Registration
- 09:00-10:00 Posters Session Opening and Presentations Atmosphere
- 10:00-11:00 Magistral Conference
- 10:00- 11:00 Magistral Conference
- 11:00-13:00 Round Table of Experts

- 13:00-14:00 Posters Session Opening and Presentations Renewable energies
- 14:00-16:00 Lunch break

WATER AND WASTEWATERS AND ENVIRONMENTAL EDUCATION

- 16:00-17:00 Posters Session Opening and Presentations Water and Wastewaters and Environmental education
- 17:00-18:00 Magistral Conference
- 18.00-20:00 Round Table of Experts

FRIDAY 14/09/12

SOIL AND GROUNDWATER AND CLEANER TECHNOLOGIES

- 08:00-09:00 Morning Session Opening and Presentations Soil and groundwater
- 09:00-10:00 Round Table of Experts
- 10:00-11:00 Magistral Conference
- 11:00-13:00 Round Table of Experts
- 13:00- 14:00 Posters Session Opening and Presentations Cleaner Technologies

HAZARDOUS RESIDUES AND SUBSTANCES AND CLEANER TECHNOLOGIES

- 16:00-17:00 Posters Session Opening and Presentations
- 17:00-19:00 Round Table of Experts
- 19:00-19:30 Award Ceremony for the Best Posters
- 19:30-21:00 Closing Ceremony and Cocktail Party

SATURDAY 15/09/12

- 10:00-20:00 Cultural Program at the City of Xalapa, Veracruz, Mexico

Contributions for the sessions (by invitation only) and free contributions as posters should be sent to the Organizing Committee before Monday July 2th, 2012. They should be sent in an electronic version in format Word for Windows version 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 Monday July 30, 2012. 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.

ORGANIZING INSTITUTIONS

Academia de Ingeniería, México

Academia Mexicana de Ciencias, Artes, Tecnología y Humanidades
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
GTZ (Gesellschaft für Deutsche Zusammenarbeit), GFR
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 Facultad de Química (Laboratorios de IQA y de QA y Colegio de Profesores)
Universidad Veracruzana, Facultad de Ingeniería Química

FEES (In US Dollars)

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

Deposit to Account of Faculty of Chemical Engineering, UV, BANCOMER Sucursal Pedregal Account Number 15 155 3429. SWIFT 012 180 0015 1553429 5

INFORMATION

Dra. Carmen Durán de Bazúa / M.Adm. Ind.. Landy Ramírez / 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
meduran@servidor.unam.mx, landy@servidor.unam.mx

Dr. Julio Alberto Solís-Fuentes / Dra. María Teresa Leal Ascencio / Facultad de Ingeniería Química, UV
Tels.: (+52) 2288 41 8900 Ext. 13159. Fax: (+52) 2288 41 8931
Correo-e: jsolis@uv.mx, juliosolis@lycos.com

<http://www.cibernetica.ccadet.unam.mx/ambiental>



Maps to locate the Auditorium of the Facultad de Ingeniería Química, UV (Xalapa, Veracruz, México)