

PROGRAMA

4to. Simposio Nacional de Química Ambiental

Hora	Jueves 2 de Septiembre 2010	
9:00 a 9:45	Registro de participantes	Lobby de la Sala de Conferencias FIQ- BUAP
10:00 a 10:30	Ceremonia de Inauguración del evento	Autoridades
Tema I: Agua y Suelo		
Conferencia	Ponente	Moderador
10:30 a 11:30 Conferencia magistral: MICOTOXINAS EN SALUD PÚBLICA	DR. JANITZIO BAUTISTA ORDOÑEZ Facultad de Veterinaria y Zootecnia, UNAM	 M.C. Noemí Bonilla y Fernández
11:30 a 11:50 DESCOMPOSICIÓN FOTOQUÍMICA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PRESENTES EN SISTEMAS ACUOSOS	DR. FERNANDO HERNÁNDEZ ALDANA Centro de Química ICUAP	 M.S.P. Carlos Cabrera Maldonado
11:50 a 12:10 LA NUTRICIÓN VEGETAL Y SU RELACIÓN CON LA QUÍMICA AMBIENTAL	DR. ENGELBERTO SANDOVAL CASTRO Colegio de Posgraduados	 M.S.P. Carlos Cabrera Maldonado
12:10 a 12:30 RECESO		
12:30 a 12:50 HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS EN EL PARTICULADO ATMOSFÉRICO	DR. ARMANDO ENRIQUE NAVARRO FRÓMETA Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros, Puebla	 M. C. Yolanda Ángeles Cruz
12:50 a 13:50 Conferencia magistral: MICROORGANISMOS BENÉFICOS Y EFECTIVOS PARA LA AGRICULTURA MEXICANA	M.C. MOISÉS GRACIANO CARCAÑO MONTIEL Depto. de Microbiología ICUAP	 Dr. Mario A. Tornero Campante
14:00 a 16:00 COMIDA		
Tema II: Energía y Ambiente		

16:00 a 17:00	DR. EFRAÍN RUBIO ROSAS.	M. C. Yolanda Ángeles Cruz
Conferencia magistral: HIDRÓGENO Y SU OBTENCIÓN A PARTIR DEL REFORMADO DE METANOL	Centro Universitario de Vinculación - BUAP	
17:00 a 17:20	DRA. GEORGETTE REBOLLAR PÉREZ	Dr. J. Alberto Galicia Aguilar
“APLICACIÓN DE LA PERMEACIÓN DE VAPOR EN EL TRATAMIENTO DE AIRE CONTAMINADO CON BAJAS CONCENTRACIONES DE HIDROCARBUROS LIGEROS TÓXICOS”	Departamento de Procesos Limpios de la Universidad Paul Cézanne Aix-Marseille, Aix-en-Provence, Francia	
17:20 a 17:40	DR. JOSÉ ALBERTO GALICIA AGUILAR	M. C. Yolanda Ángeles Cruz
SEPARACIÓN DE GASES DE BAJO PESO MOLECULAR	Facultad de Ingeniería Química – BUAP	
17:40 a 19:00 PRESENTACION DE TRABAJOS LIBRES M. C. Yolanda Ángeles Cruz		
Viernes 3 de Septiembre 2010		
9:00 a 9:20	DR. ÁLVARO SAMPIERI CRODA	Dr. J. Alberto Galicia Aguilar
NANOESTRUCTURAS: INGENIERÍA A LO NANO	Facultad de Ingeniería Química – BUAP	
9:20 a 9:40	DR. EDUARDO TORRES RAMÍREZ	Dr. J. Alberto Galicia Aguilar
OXIDACIÓN DE COLORANTES DE DESECHOS DE LA INDUSTRIA TEXTIL POR CATALIZADORES BIOLÓGICOS	Centro de Química ICUAP	
9:40 a 10:00	M. C. EVA ÁGUILA ALMANZA	Dr. J. Alberto Galicia Aguilar
REVALORIZACIÓN DE RESIDUOS MARINOS	Facultad de Ingeniería Química – BUAP	
Tema III: Desarrollo Sustentable		
10:00 a 10:20	DR. RICARDO PÉREZ ÁVILES	M.C. Noemí Bonilla y Fernández
SERVICIO DE BAÑOS PÚBLICOS, CONTAMINACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL	Departamento de Desarrollo Sustentable ICUAP	
10:20 a 10:40	DR. JOSÉ GUILLERMO PÉREZ LUNA	M.C. Noemí Bonilla y Fernández
CALENTADOR SOLAR TERMOELÉCTRICO	Centro de Investigaciones en Dispositivos Semiconductores-ICUAP	
10:40 a 11:00 RECESO		

11:00 a 12:00	<p>Conferencia magistral:</p> <p>CHEMICAL LEASING COMO NUEVO MODELO DE NEGOCIO</p>	<p>DR. MANUEL HERNÁNDEZ DE ATOCHA</p> <p>Centro para la producción más limpia</p> <p>IPN</p>	<p>Dr. Mario A. Tornero Campante</p>
12:00 a 12:20	<p>CLENBUTEROL Y AMBIENTE</p>	<p>DR. J. SANTOS HERNÁNDEZ ZEPEDA</p> <p>ICUAP</p>	<p>M.S.P. Carlos Cabrera Maldonado</p>
Tema IV: Atmósfera			
12:20 a 13:20	<p>Conferencia magistral:</p> <p>EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DE LA AGROINDUSTRIA FAMILIAR RURAL: EL CASO DE LAS FAMILIAS AMARANTERAS DE TULYEHUALCO, D.F. MÉXICO</p>	<p>DR. FERNANDO MANZO RAMOS</p> <p>Campus Puebla del Colegio de Posgraduados</p>	<p>Dr. Mario A. Tornero Campante</p>
13:20 a 13:40	<p>PATRONES DE VIENTO EN VALLE DE PUEBLA</p>	<p>MTRO. GABRIEL BALDERAS ROMERO</p> <p>Coordinador del Departamento de Investigaciones Arquitectónicas y Urbanísticas-BUAP</p>	<p>M. C. Ángeles Velasco Hernández</p>
14:00 a 16:00 COMIDA			
16:00 a 17:00	<p>Conferencia magistral:</p> <p>¿QUÉ PODEMOS HACER ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL?</p>	<p>DR. APOLONIO JUÁREZ NÚÑEZ</p> <p>Fac. de Ciencias Físico Matemáticas. BUAP.</p>	<p>M. C. Ángeles Velasco Hernández</p>
17:00 a 17:20	<p>EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN MEDIOS ACUÁTICOS</p>	<p>M.C. JOSE ADRIÁN SALDAÑA MUNIVE</p> <p>Departamento de Investigación en Ciencias Agrícolas ICUAP</p>	<p>M. C. Ángeles Velasco Hernández</p>
17:20 a 17:40	<p>ESTRATEGIA DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL ESTADO DE PUEBLA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO</p>	<p>DR. MARCO ANTONIO HERRERA GARCÍA</p> <p>Sistema de Monitoreo Ambiental (SEMA)</p>	<p>M. C. Ángeles Velasco Hernández</p>
17:40 a 17:50 RECESO			
17:50 a 18:50		<p>DR. BENJAMÍN ORTÍZ</p>	<p>M.S.P. Carlos</p>

Conferencia magistral: LA DETECCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO"	ESPEJEL Universidad Iberoamericana Puebla	Cabrera Maldonado
18:50 a 19:00	CONCLUSIONES Dr. Mario Tornero Campante	
	19:00	CLAUSURA DEL EVENTO