

Universidad Autónoma del Estado de México

El antecedente de la UAEM es el Instituto Literario del Estado de México, fundado el 3 de marzo de 1828. Su autonomía la adquiere el 21 de marzo de 1956. Es así que la UAEM se estableció inicialmente con seis escuelas y facultades: Preparatoria, Medicina, Jurisprudencia, Comercio, Enfermería y Pedagogía Superior. Su primer rector fue el licenciado Juan Josafat Pichardo Cruz.

Actualmente la UAEM cuenta con ocho Escuelas Preparatorias, 21 Organismos Académicos, 11 Centros Universitarios y cuatro Unidades Académicas Profesionales, con el fin de cubrir las necesidades académicas de gran parte de la territorio estatal y estados aledaños.

Centro de Investigación en Química Sustentable (CIQS) UAEM-UNAM

El CIQS fue inaugurado en 2008, como un esfuerzo conjunto entre la UAEM, la UNAM y el Gobierno del Estado de México, con el objetivo de realizar investigación que contribuya al desarrollo de la industria química en el país y en la entidad, a través de la mejora de su competitividad.

En el CIQS se realizan actividades científicas y de investigación de frontera en las ciencias químicas (analítica ambiental, orgánica, inorgánica, polímeros e ingeniería química).

Toluca de Lerdo

“Dinámica región donde el incipiente crecimiento industrial, el legado arquitectónico de siglos anteriores y las tradiciones, se conjugan de manera perfecta para crear un entorno único en nuestro país, rodeada de imponentes valles permanece al resguardo de ese gran coloso que se muestra imponente a nuestra llegada, el volcán Xinantécatl. Su ubicación a 2 mil 680 metros sobre el nivel del mar, la convierte en la ciudad más alta del país en el que su clima, por lo regular frío, nos ofrece un ambiente especial en cada rincón de la capital mexiquense”.

Fuente:

“Toluca moderna capital de ancestrales memorias”, en *Guía Turística Aventurera*, Fundación Cultural Bizso, Ecatepec, Estado de México, diciembre 2009-enero 2010, p. 8

Clima en Toluca: moderadamente frío

Comité Organizador Nacional

Dra. Mariela Fuentes, *UAM-X*
Dr. Rubén Lara, *CICESE*
Dra. Judith Domínguez, *COLMEX*
Dr. Fernando Paz, *COLPOS*

Comité Organizador Local (UAEM)

Dr. Sergio Franco, *SIEA*
Dr. Angel Endara, *ICAR*
Dra. Maribel Osorio, *SIEA*
Dr. Gabino Nava, *ICAR*
Mtra. Florina Pérez, *SIEA*

INFORMES

Dra. Judith Domínguez: judithdominguez@colmex.mx
Dra. Mariela Fuentes: mfponce@correo.xoc.uam.mx
Dr. Angel Endara: arendaraa@uaemex.mx
Mtra. Florina Pérez: figpuaem@hotmail.com

El Programa Mexicano
del Carbono
y
la Universidad Autónoma del
Estado de México

Invitan al



III

Simposio Internacional
del **Carbono**
en México
octubre
12 al 14

**Centro de Investigación en Química
Sustentable, UAEM-UNAM
Toluca, Estado de México**

OBJETIVO

Reunir a los especialistas en el estudio del C en los diferentes ambientes de México, con la finalidad de conocer los más recientes avances en investigación que, sobre este tema, se están realizando en este país y, de esta manera, proponer futuras líneas de investigación.

El Simposio estará enfocado a temas transversales de los estudios de carbono, especialmente en México, entre ellos se encuentran:

- **Flujos de carbono entre Océano-Continente**
- **Reducción de Emisiones de Carbono por Deforestación y Degradación Forestal (REDD) y extensiones**
- **Estimaciones de emisiones de C a diferentes escalas**
- **Gobernanza ambiental y conocimiento científico**
- **Políticas públicas que inciden en el ciclo del carbono**
- **Carbono y cambio climático: la visión de las comunidades indígenas y campesinas**
- **Modelación y síntesis de la dinámica del carbono**

- **Flujos horizontales y verticales en la interfaz vegetación-atmósfera**
- **Captura de C y emisiones de los agrosistemas**
- **Acidificación del mar**

Asimismo, serán aceptados trabajos de investigación relacionados con el ciclo del C en las diferentes áreas temáticas: dimensión social, atmósfera, ecosistemas acuáticos y terrestres, y bioenergía.

Modalidad de presentaciones: ponencia y cartel. Se publicarán los trabajos aceptados en formato de resúmenes en extenso, con un máximo de siete páginas.

Lugar y fecha: Centro de Investigación en Química Sustentable, Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca, Estado de México, del 12 al 14 de octubre de 2011.

Inscripción al evento: incluye materiales, bienvenida, dos comidas del mediodía (12 y 13 de octubre). Comida durante la ceremonia de clausura el 14 de octubre.

Profesores e investigadores: \$2,000.00
Estudiantes: \$1,000.00

Carteles: una dimensión máxima de 1.25 m de ancho por 1.55 m de largo.

CALENDARIO

• Fecha límite para envío de resúmenes (máximo 300 palabras): **13 de junio**

• Aceptación de resúmenes y envío de comunicaciones:
17 de junio

• Fecha límite de entrega de resúmenes en extenso:
22 de julio

Enviar sus resúmenes con atención a:
Dra. Judith Domínguez del COLMEX
judithdominguez@colmex.mx

o la Dra. Mariela Fuentes de la UAM-X,
mfponce@correo.xoc.uam.mx