

TEMARIO

- ⇒ Principios de química.
- ⇒ Toma de muestras de agua subterránea y análisis químicos.
- ⇒ Equilibrio químico.
- ⇒ Reacciones ácido-base y redox.
- ⇒ Interpretación hidrogeoquímica básica y generación del modelo hidrogeoquímico conceptual.

REQUISITOS

- ⇒ El asistente deberá contar con una computadora portátil para realizar prácticas.

CURSO DE HIDROGEOQUÍMICA APLICADA 2014



27 - 31 de octubre de 2014

**Centro de Capacitación del
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua**

HOSPEDAJE Y ALIMENTOS

- ⇒ Habitación doble o sencilla \$470.00 + 16% IVA.
- ⇒ Desayuno \$50.00 + 16% IVA,
Comida \$60.00 + 16% IVA,
Cena \$50.00 + 16% IVA.

Servicio a partir del 26 de octubre.

En el Centro de Capacitación del IMTA.

Reservaciones: presup_cencap@tlaloc.imta.mx

Lic. Julia Rodríguez Hernández.

CONTACTO

www.imta.gob.mx

Tel. 777 329 3600 ext. 174

M. I. Leticia Becerra Soriano

lety.becerra@gmail.com

Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Tel. 444 8262330 al 39 ext. 2105

M. C. Leticia Padilla Sánchez

padileti@uaslp.mx



ORGANIZAN

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

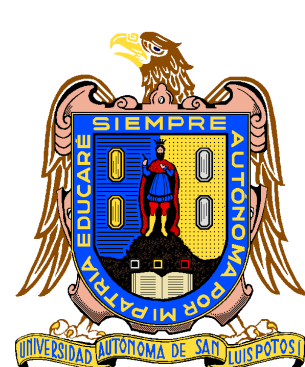
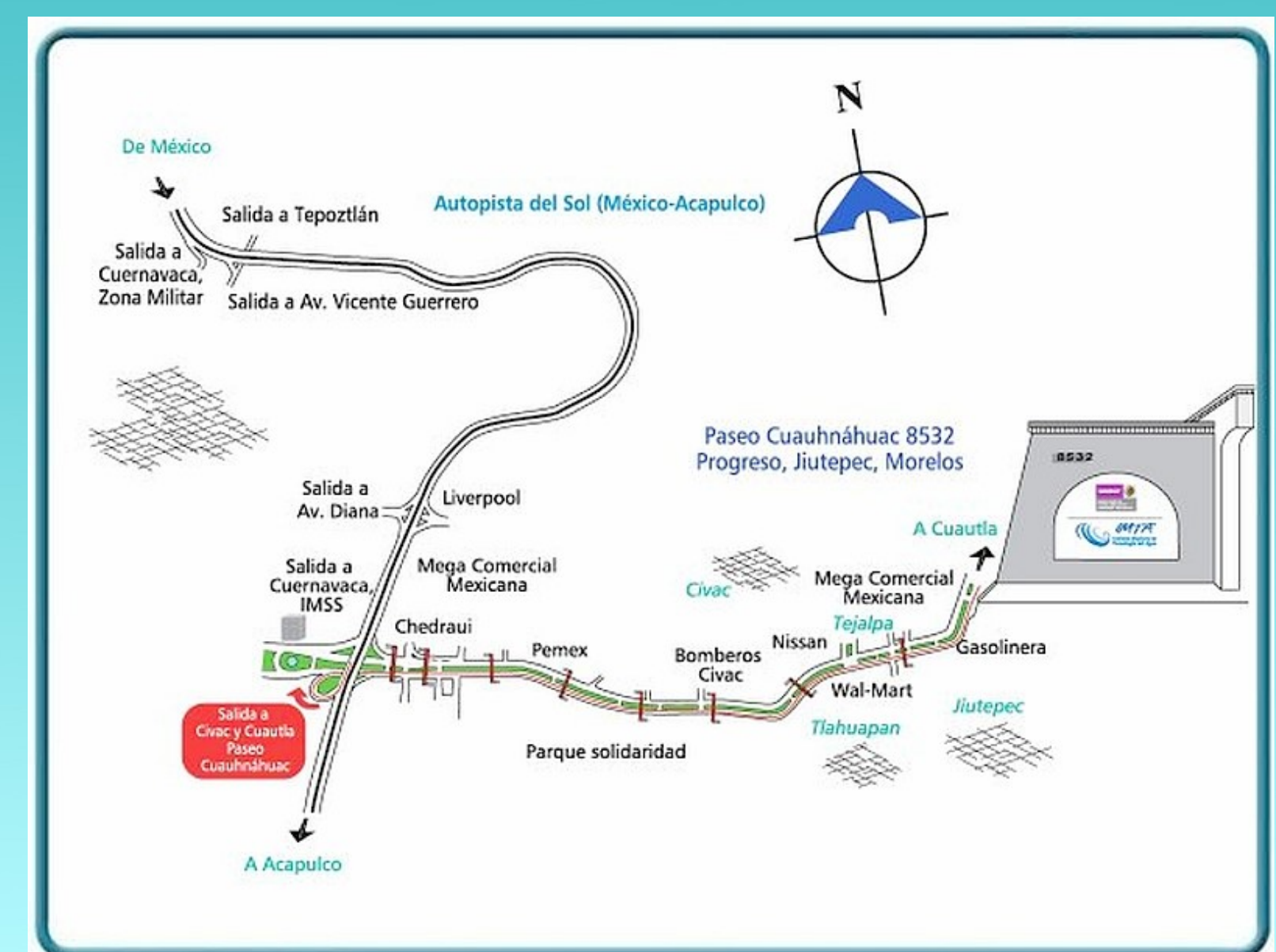
Facultad de Ingeniería de la UASLP

Cuerpo Académico de Modelado de Geomateriales y

Geosistemas para la evaluación de Peligros Geológicos y
de los Recursos Naturales

Posgrado en Tecnología y Gestión del Agua de la UASLP

Conamexphi



Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Paseo Cuauhnáhuac 8532

Progreso, Jiutepec, Mor.

62550, México.