



Curso:

Metodología VISHMOD

Lugar: Aula 3, Auditorio de Posgrado, IPICYT, San Luis Potosí

Fecha: 18 y 19 de septiembre de 2017

Horario: 8:00 am – 5:00 pm

Modalidad: Presencial

Asesoras: Janete Moran Ramírez y Jose Alfredo Ramos Leal

Duración: 16 h Cupo limitado: Máximo 12 participantes

¡REGISTRATE AHORA!

Descripción del curso:

En este curso se dará a conocer la metodología VISHMOD (Virtual Samples in Hydrochemical Modeling), para estudiar la evolución de los acuíferos de forma interdisciplinaria. La finalidad de esta herramienta, es obtener modelos representativos del acuífero en estudio, los cuales cumplen con un riguroso proceso de validación. Al finalizar el curso, el alumno será capaz de aplicar la metodología en diferentes escenarios geológicos usando diferentes estrategias para su análisis.

Programa:

<i>Día</i>	<i>Sesión</i>	<i>Tema</i>	<i>Duración (h)</i>
1	1	Modelo Hidrogeológico Conceptual	2
	2	Caracterización hidrogeoquímica y principales procesos evolutivos	2
	3	Identificación de Mezclas y cuantificación	4
2	4	Obtención de modelos sintéticos	1
	5	Principios básicos de modelación hidrogeoquímica	3
	6	Interacción agua-roca	1
	7	Modelación inversa	3
Total			16

Evaluación:

Para finalizar el curso con éxito, el participante deberá aprobar las evaluaciones correspondientes a cada sesión, en cuyo caso deberá obtener una calificación aprobatoria mayor a 8.0/10.0.





XXVII
Congreso Nacional
de Geoquímica



Destinatarios:

Este curso va dirigido a los participantes del XXVII Congreso Nacional de Geoquímica.

Requisitos:

Para llevar este curso es necesario inscribirse al mismo, contar con una computadora portátil con acceso a internet y una cuenta de correo electrónico.

Informes e inscripciones:

congresogeoquimica.ipicyt.edu.mx

(444) 834 2000 ext. 7273

congresogeoquimica@ipicyt.edu.mx

Contacto:

Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas

congresogeoquimica@ipicyt.edu.mx

Presidenta del Congreso

Dr. José Tuxpan Vargas

jose.tuxpan@ipicyt.edu.mx

Coordinador de cursos, premios y becas

Srita. Gabriela Pérez Assaf

gap-assaf@ipicyt.edu.mx

Asistente

Janete Moran Ramírez

janete.moran.ramirez@gmail.com

Jose Alfredo Ramos Leal

jalfredo@ipicyt.edu.mx

Asesores del curso

