

La coordinación de Ingeniería Ambiental del Instituto de Ingeniería-UNAM en colaboración con la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología-IPN y la Universidad de las Américas, Puebla, invitan al

Sede

**Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca,
Torre de Ingeniería
Ciudad Universitaria
México, D.F.**

Tercer curso de Remediación de suelos y acuíferos

Del 2 al 5 de diciembre de 2008, de las 9 a las 14 hrs

PONENTES E INSTITUCIONES

Dr. Steve Leharne, Greenwich University at Medway, Inglaterra; **Dr. Randy Adams**, Universidad Autónoma de Tabasco; **Dr. Luis G. Torres Bustillos** y **Dr. Luis Fernández**, UPIBI, IPN; **Dr. Erick Bandala**, Universidad de las Américas, Puebla; **Dr. Luis E. Marín Stillman**, Instituto de Geofísica-UNAM, **Dr. Oscar Escolero**, Instituto de Geología-UNAM, **Doctoras Rosario Iturbe** y **Rosa María Flores**; **M en I Alejandrina Castro**, Instituto de Ingeniería-UNAM, **Dra. Sielke Cram**, Instituto de Geografía-UNAM, **M en I José Santos** y **José Antonio Hernández**, Facultad de Ingeniería-UNAM; **Dra. Refugio Rodríguez**, CINVESTAV; **M en C Margarita Beltrán**, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco; **Dr. José Alfredo Ramos**, IPICYT, San Luis Potosí; **Dr. Ulises Ruiz**, GTZ/Semarnat; **Dr. Carlos Gutiérrez**, IMTA

TEMAS

Muestreo y análisis de suelos contaminados, remediación de acuíferos usando surfactantes, riesgo a la salud y riesgo ecológico, fitorremediación de suelos contaminados, biodegradación de suelos contaminados asistida con surfactantes, atenuación natural en sitios contaminados con hidrocarburos y contaminación de suelos por la industria minera.



COSTO

Estudiantes y académicos
\$400.00, resto del público \$1200.00

Informes e inscripciones

Con Alejandrina Castro, al 56233600 extensión 8669
aacr@pumas.ii.unam.mx



gtz

