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 Suclosy a CHIGAROS

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



