

Segundo curso de Remediación de suelos y acuíferos contaminados

Del 11 al 14 de septiembre 2007 tuvo lugar el *Segundo curso de Remediación de suelos y acuíferos contaminados*, organizado por Luis G Torres Bustillos y Alejandrina Castro.

El curso estuvo dirigido a estudiantes, académicos y profesionistas relacionados con la remediación de suelos y acuíferos contaminados. El objetivo principal fue presentar un enfoque multidisciplinario de la remediación de suelos y acuíferos. Los temas tratados fueron el muestreo y análisis de suelos contaminados,

remediación de acuíferos usando surfactantes, vulnerabilidad de acuíferos, remediación fisicoquímica de suelos contaminados, caracterización hidrogeológica, tratamiento de suelos contaminados con metales, fitorremediación, biodegradación asistida con surfactantes, atenuación natural y contaminación de suelos por la industria minera.



El curso fue un éxito. En él participaron catorce ponentes de las siguientes dependencias: Greenwich University at Medway (Inglaterra), GTZ/SEMARNAT, UPIBI, IPN, IPICyT (SLP), UAM Azcapotzalco, Facultad de Ingeniería y los Institutos de Geofísica, Ingeniería y Geografía de la UNAM, así como 103 asistentes del CINVESTAV, UAM, UPIBI, CIBA, IMP, IMTA, UAEH, UNAM y de algunas compañías consultoras.