



INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM

gtz

1er CURSO SOBRE SOLUCIONES A LA CONTAMINACIÓN DE SUELO Y ACUÍFEROS

13 AL 15 DE MARZO DE 2013



AUDITORIO JOSÉ LUIS SÁNCHEZ BRIBIESCA
TORRE DE INGENIERÍA DE 10 A 14 HRS.

CONTENIDOS

- Atención de emergencias
- Fitorremediación y fitorremediación
- Remediación de agua subterránea
- Sobrevivencia y control de microorganismos en agua subterránea
- Criterios para evaluar acuíferos contaminados
- Modelación matemática
- Tratamiento electrocinético
- Biorremediación
- Evaluación de riesgo ambiental
- Drenaje ácido en minas
- Recarga artificial
- Normatividad
- Percepción remota

COSTO PÚBLICO GENERAL \$500
SE OTORGARÁN 20 BECAS PARA ESTUDIANTES

INFORMES E INSCRIPCIONES:
M. EN I. ALEJANDRINA CASTRO
Tel.: 56233600 ext. 8669 · aacr@pumas.ii.unam.mx