

INSCRIPCIÓN

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Madrid
8 de noviembre de 2011

- La cuota de inscripción es de **50 €** (café y comida incluidos)
- La inscripción se realizará y tramitará a través de la Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid (FGUCM)

• Descargar *Formulario de Inscripción*
<http://www.ucm.es/centros/webs/gi5117/>

Realizar el pago correspondiente y enviar el formulario cumplimentado a la FGUCM

Información adicional:

Secretaría técnica: Cristina Berbel

Tlf: 91 394 6487 / 6511

Fax: +34913946405

Email: congresosfg@rect.ucm.es

- Nº de plazas hasta completar aforo (fecha límite 6 de noviembre)
- Se entregará certificado acreditativo de asistencia
- Concesión de **1 crédito de LEC** a los alumnos en trámite

Salón de Actos COFARES
Facultad de Farmacia
Universidad Complutense de Madrid

Plaza de Ramón y Cajal
Ciudad Universitaria
28040 MADRID
Transporte público:
Ciudad Universitaria
Metro: línea 6 (circular)
Autobuses: G, I, U, 82, 132



Universidad
Complutense
Madrid



Ciemat
Centro de Investigaciones
Energéticas, Medioambientales
y Tecnológicas

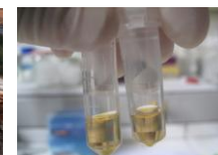


INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



Unión Europea
Fondo Social Europeo

Seminario Suelos Contaminados: Remediación, Modelización y Evaluación del Riesgo (II)



Red CARESOIL

“Caracterización, Remediación,
Modelización y Evaluación del
Riesgo de Suelos Contaminados”



<http://www.ucm.es/centros/webs/gi5117/>

PROGRAMA

9:00 - 9:30

Conferencia inaugural

Dr. Arturo Romero

Departamento de Ingeniería Química. UCM

Coordinador CARESOIL

9:30 – 10:10

Aspectos ambientales de la activación del ciclo hidrológico superficial en el norte de la Península Antártica: el problema de la movilización de metales en suelos

Dr. Luis Moreno

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

10:15 – 10:35

Patrones espaciales en los valores totales de diversos metales en suelos de la Comunidad de Madrid

Dr. Antonio Vázquez

Centro de Investigación Forestal (CIFOR) Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Responsable GEOMOD

10:40 – 11:20

¿Cuál es la medida más fiable de la alteración microbiana del suelo?

Dr. Federico Navarro-García

Departamento de Microbiología II. UCM

11:25 – 11:45

Empleo de surfactantes en la remediación de suelos

Dra. Juana María Rosas

Departamento de Ingeniería Química. UCM

PROGRAMA

11:45 - 12:15

Pausa para café

12:30 – 13:10

Geomembranas en la prevención de la contaminación del suelo

María de los Ángeles Crespo

Área de Materiales. CEDEX

13:15 – 13:45

Fitorremediación de suelos afectados por la actividad minera

Dra. Ana Moliner

Dpto. Edafología y Q. Agrícola. UPM

13:50 – 14:10

Efectos de la salinización y alcalinización de suelos. Recuperación de suelos salinos

Dr. Rafael Espejo

Dpto. Edafología y Q. Agrícola. UPM

14:15 – 15:15

Aznalcóllar, hoy. La contaminación de los suelos a los doce años del vertido

Dr. Carlos Dorronsoro

Dpto. Edafología y Q. Agrícola. Univ. Granada

15:20 – 15:30

Conclusiones y Clausura del Seminario

Dr. Antonio L. Lafuente

Dpto. Edafología. UCM

Responsable SIAM

15:30

Comida de clausura

ORGANIZADO POR

Red CARESOIL

Programas de I+D en Tecnologías/2009

Comunidad de Madrid.

Ref. S2009/AMB-1648

Coordinador: Dr. Arturo Romero

La Red CARESOIL está integrada por distintos Grupos de Investigación:

IMPROQUIMA

Investigación de Procesos Químicos Ambientales

Dpto. Ingeniería Química

Facultad de CC Químicas. UCM

Responsable: Dr. Arturo Romero

SIAM

El Suelo y su Impacto Ambiental

Dpto. Edafología

Facultad de Farmacia. UCM

Responsable: Dr. Antonio L. Lafuente

GEOMOD

Geomodelización en Suelos

Centro de Investigación Forestal (CIFOR) INIA

Responsable: Dr. Antonio Vázquez

ECOTOX (Grupo Asociado)

Ecotoxicology of Atmospheric Pollution

Unidad de Modelización y Ecotoxicidad de la

Contaminación Atmosférica

CIEMAT

Responsable: Dra. Isaura Rábago