

Métodos experimentales y simulaciones en estudios de la ZONA NO SATURADA DEL SUELO

Seminario técnico
Madrid, viernes 12 de Diciembre de 2014

Presentación

El próximo 12 de Diciembre, se celebrará el Seminario "**Métodos experimentales y simulaciones en estudios de la Zona No Saturada del suelo**".

El Seminario se dividirá en 3 ponencias y con una presentación previa del Seminario.

La inscripción del Seminario es gratuita, pero hay que confirmar asistencia previamente.

Organización



Programa

11.00 h Inscripciones y entrega de documentación

11.30 h **Presentación del Seminario**
Dr. Francesc Ferrer, LabFerrer.
Dra. Pilar Carral, UAM
Dra. Ana María Álvarez, UAM

11:45 h **Sistema Hyprop para validar funciones de edafo - transferencia**
Msc. Mireia Fontanet. LabFerrer

12.30 h **Influencia del manejo del suelo en su capacidad de retención de agua.**
Dra. María José Márques, UAM

13.15 h **Sensores automatizados y aplicación de modelos: balances de agua, lixiviación de nitratos y sales.**
Dr. Miguel Quemada, UPM
Dr. José Luis Gabriel, UPM

14.00 h Finalización de la jornada

Lugar del Seminario

Universidad Autónoma de Madrid
Facultad de Ciencias
Departamento Geología y Geoquímica
Aula 504, Módulo C-6, 5ª planta

Inscripciones

La inscripción al Seminario es gratuita pero hay que inscribirse enviando un mail a: MIREIA FONTANET (info@lab-ferrer.com Tel. 973 532 110)

