



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Apellidos: _____

Nombre: _____

Grado/ Master/ Doctorado: _____

Curso: _____

Teléfono y e-mail de contacto: _____

LUGAR DE PRESENTACIÓN

Departamento de Edafología y Química Agrícola (Facultad de Ciencias)

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Para superar el curso, se requiere la asistencia a las conferencias.

Los alumnos entregarán un resumen de una de ellas (mecanografiado, de al menos dos páginas, letra *times new roman*, 12 puntos).

DIPLOMA

Diploma acreditativo de 15 horas de docencia (11,25 h. clases presenciales y debate científico y 3,75 h. de elaboración de resumen).

ORGANIZAN

Departamento de Edafología y Química Agrícola
(Universidad de Granada)

Grupo de Investigación
"Ciencias del Suelo y Geofarmacia"
(Junta de Andalucía - Universidad de Granada)



COLABORAN

Facultad de Ciencias
(Universidad de Granada)

Departamento de Geología
(Universidad de Jaén)

Sociedad Española de la Ciencia del Suelo
(SECS)

Sociedad Española de Recursos Naturales
y Salud Humana (SERNSH)



CURSO EDAFOLOGÍA EN AVANCE

CON MOTIVO DEL AÑO
INTERNACIONAL DEL SUELO
(2015)



MARZO-MAYO DE 2015

Lugar de celebración:

**Salón de Grados o aula G02
y Aula Magna
Facultad de Ciencias
UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Horario: 13:00 - 14:30 h.

CURSO EDAFOLOGÍA EN AVANCE

FECHAS, CONFERENCIAS Y PROFESORADO

Doce de marzo de 2015

Presentación del Curso

Prof. Dr. Juan Manuel Martín García y Prof. Dr. Rafael Delgado Calvo-Flores
(Universidad de Granada)

Diecinueve de marzo de 2015

El suelo "volador". El suelo como emisor de partículas atmosféricas

Prof. Dr. Jesús Párraga Martínez
(Universidad de Granada)

Veintiséis de marzo de 2015

Calidad del suelo. Un concepto siempre en avance

Prof. Dr. Manuel Sánchez Marañón
(Universidad de Granada)

Nueve de abril de 2015

Suelos inverosímiles. Edafología de la Astysfera

Prof. Dr. Gabriel Delgado Calvo-Flores
(Universidad de Granada)

Veintitrés de abril de 2015

Un reto para el avance de la Humanidad: Suelos y salud humana

Prof. Dr. Juan Manuel Martín García
(Universidad de Granada)

Treinta de abril de 2015

Suelos de olivar. Entre la sostenibilidad productiva y la catástrofe ecológica

Prof. Dr. Julio Calero González
(Universidad de Jaén)

Siete de mayo de 2015

El suelo "útil". Su evaluación y cartografía

Prof. Dr. Francisco Javier Martínez Garzón
(Universidad de Granada)

Ventiuno de mayo de 2015

El suelo que arde: Avances para la toma de decisiones en áreas forestales quemadas

Prof. Dr. Jorge Mataix Solera (Universidad Miguel Hernández - Vicepresidente de la SECS)

Veintiocho de mayo de 2015

Avances en morfología de suelos. Del ojo desnudo a la microscopía electrónica de alta resolución

Prof. Dr. Rafael Delgado Calvo-Flores y Dr^a. Rocío Márquez Crespo (Universidad de Granada)

BREVE DESCRIPCIÓN

La LXVIII Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas -ONU- declaró 2015 como el Año Internacional del Suelo. En consecuencia, la Organización para la Agricultura y la Alimentación -FAO- y otras entidades supranacionales, se han coordinado para sensibilizar y promover la sostenibilidad del Recurso limitado Suelo, y aumentar entre la población la conciencia y la comprensión de la profunda importancia que tiene para la vida humana, incluyendo la seguridad alimentaria, las funciones del ecosistema esencial y el desarrollo sostenible. Los científicos no podemos estar ajenos a este movimiento internacional.

Desde las instituciones que avalan este Curso -organizadoras y colaboradoras- se ha propuesto la presente serie de conferencias abarcando aspectos de vanguardia en la Edafología.

Concretamente, el Curso está pensado y ofertado para la formación en la Ciencia del Suelo de los alumnos de los Grados de Ciencias e Ingenierías: Medioambientales, Biología, Geología, Química y Caminos, y los alumnos de los másteres y doctorados con interés en la temática.

Las nueve conferencias/clases del Curso tienen una duración de una hora, seguidas de consulta de dudas hasta un máximo de quince minutos.

COMITÉ CIENTÍFICO - ORGANIZADOR

Prof. Dr. Rafael Delgado Calvo-Flores (Universidad de Granada) (Coordinación)

Prof. Dr. Juan Manuel Martín García (Universidad de Granada)

Prof. Dr. Jesús Párraga Martínez (Universidad de Granada)

Prof. Dr. Gabriel Delgado Calvo-Flores (Universidad de Granada)

Prof. Dr. Manuel Sánchez Marañón (Universidad de Granada)

Prof. Dr. Jorge Mataix Solera (Universidad Miguel Hernández)

Dra. María Virginia Fernández González (Universidad de Granada)

DIRECCIÓN

Prof. Dr. Juan Manuel Martín García (Universidad de Granada)