



## 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 ( SERNESH)



# 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<sup>a</sup>. 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)