

LXII CURSO INTERNACIONAL DE FERTILIDAD DE SUELOS Y BIOLOGÍA VEGETAL

Se abre el plazo de inscripción para la edición LXII del Curso Internacional de Fertilidad de Suelos y Biología Vegetal.

Si está interesado en hacer el curso, rellene el formulario de inscripción y envíelo a Concepción Azcón González de Aguilar (cazcon@eez.csic.es) antes del 13 de febrero de 2026.

[Enlace de inscripción](#)

Precio del Curso: 180 € (exento de IVA).

El abono de la cuota de inscripción puede realizarse mediante transferencia bancaria a la cuenta corriente del Banco de Santander / ES11 0049 6729 2425 1616 7213, indicando nombre del alumno y "Curso Fertilidad de Suelos y Biología Vegetal" en el concepto.



Directora del Curso:

Concepción Azcón González de Aguilar.

Profesora de Investigación *ad honorem* de la EEZ-CSIC.

El Curso tendrá lugar en la Estación Experimental del Zaidín-CSIC (EEZ-CSIC) desde el 16 de febrero a mediados de julio de 2026.

Las clases teóricas serán diarias, de 9 a 10 h. en la Sala de Coloquios de la Estación Experimental del Zaidín (CSIC).

C/ Profesor Albareda, 1
18008 Granada.

Profesorado: investigadores de la Estación Experimental del Zaidín, del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (Centro Mixto CSIC-UGR), y de la Universidad de Granada, fundamentalmente.



Curso Internacional de Fertilidad de Suelos y Biología Vegetal

Está dirigido fundamentalmente a graduados o estudiantes de doctorado en áreas del conocimiento relacionadas con la Biología Vegetal, Fertilidad de Suelos, Microbiología del suelo y ambiental, Biorremediación, Protección de cultivos, Sostenibilidad ambiental, Ecología vegetal y Biotecnología. Al finalizar el curso se concederá un diploma a los participantes que lo hayan seguido con aprovechamiento y superen las pruebas de aptitud que puedan establecerse. El curso está igualmente reconocido en la categoría de “Enseñanzas Propias” por la Universidad de Granada, la cual expide el diploma correspondiente a los alumnos que lo superan y solicitan.

Se trata de un curso teórico práctico, que consta de alrededor de 100 horas de clases teóricas, impartidas cada una de ellas por distintos investigadores expertos en el tema en cuestión y hasta un total de unas 650 horas de clases prácticas consistentes en técnicas relacionadas con la temática impartida, junto un trabajo de investigación experimental.

Temáticas fundamentales:

I. Ciencias de la Tierra:

- Biogeoquímica. Origen y evolución de los elementos del suelo.
- Isótopos del suelo. Trazabilidad isotópica. Aplicaciones en agricultura.
- Mineralogía del suelo. La fracción fina: Constitución, propiedades fisicoquímicas y origen.

II. Protección de suelos y manejo de residuos orgánicos con fines agroambientales

- Fertilidad de suelos y fertilizantes.
- Materia orgánica del suelo.
- Residuos orgánicos y aplicaciones.

III. Aspectos microbiológicos del suelo en relación con la nutrición y salud vegetal

- Rizosfera. Micorrizas arbusculares
- Fijación Simbiótica de N₂
- Biofertilizantes. Agentes de biocontrol.
- Interacciones multitróficas

IV. Biotecnología y medio ambiente.

- Microbiología ambiental
- Fitorremediación. Biorremediación. Bioseguridad.

V. Protección de Cultivos

- Plagas y enfermedades de las plantas. Control integrado. Plaguicidas en suelo: dinámica y análisis.

VI. Bioquímica y biología celular de plantas

- Técnicas analíticas
- Fotosíntesis: Procesos y factores que la afectan
- Estrés y señalización en plantas

VII. Biología molecular de plantas y microorganismos.

- Técnicas de estudio.
- Aplicación en agrobiotecnología y protección del medio ambiente.

VIII. Ecología

- Recursos agro-silvopastorales mediterráneos
- Interacciones bióticas y dinámica de comunidades