

Estudio y análisis de la fauna microscópica en medios terrestres y acuáticos

Tipo de evento

[Curso/seminario o taller](#)

Destinado a

[Estudiantes](#)

,

[PDI](#)

Temática

[Académica](#)

Fecha de inicio

08/06/2018 - 10:00

Fecha de fin

15/06/2018 - 14:00

Curso integrado en los Seminarios organizados para cada cuatrimestre por el Programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología de la Tierra y el Medio Ambiente.

El seminario lo imparte el Prof. Joaquín Abolafia Cobaleda (área de Zoología).

Tiene una duración de 20 horas (5 horas teóricas y 15 horas prácticas). Entre sus objetivos se encuentran conocer los grupos zoológicos más frecuentes en suelos y sedimentos, especialmente los nematodos, y utilizar los medios necesarios para realizar su estudio morfológico y taxonómico.

Horario

De 10:00 a 14:00 horas

Lugar

A2-128/129 (laboratorio docente de Botánica)

Documentos relacionados

- [Curso_Ciencia_y_Tecnologia_Tierra_MA_180608 Abolafia.pdf](#)