

Diseño experimental

Curso ofertado a los estudiantes de doctorado de la rama de Ciencias, con prioridad para los alumnos del Programa de Conservación, Ecología y Restauración de Ecosistemas.

Responsable: Mercedes Uscola (mercedes.uscola@uah.es)

Fechas: 14/02/2019 y 15/02/2019; 16 horas (2 días, 8h/día)

Lugar de impartición: Edificio de Ciencias

Objetivos del curso:

Introducción al diseño de experimentos. Definición de variables.

Breve descripción:

Dos días completos: primer día teórico y el segundo trabajando con dudas de diseños concretos entre los casos de estudio de los alumnos.

- Diferencias entre experimentos descriptivos y manipulativos.
- Diseño básico de experimentos.
- Casos prácticos.

Comentarios:

Número máximo de alumnos: 10

Número mínimo de alumnos: 3

Inscripciones: enviar solicitud al correo electrónico de la responsable, especificando el programa de doctorado en el que está matriculado, así como una breve presentación del interés por el curso.