

IV CICLO DE SEMINARIOS “JÓVENES INVESTIGADORES”

OCTUBRE

Día 19. Selección de hospedador por la procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*).
Lucía Torres Muros
Departamento de Ecología.

Día 26. Estructura genética poblacional de la mariposa *Parnassius apollo nevadensis*.
Óscar Mira Pérez
Departamento de Zoología.

NOVIEMBRE

Día 9. Termorregulación de la lagartija colilarga (*Psammotromus algirus*) en altitud.
Paco Zamora Camacho
Departamento de Zoología.

Aula C-11.
13:00 horas.

Contacto: jia@ugr.es

NOVIEMBRE

Día 16. Cómo y porqué algunas plantas no dispersan sus semillas.
Dr. Rafael Rubio de Casas
Departamento de Ecología.

Día 23. Red trófica de las comunidades de macroinvertebrados de Despeñaperros.
Patrizia Vannucchi
Universidad de Perugia.

Día 30. Actividad del cromosoma egoista del saltamontes *Eyprepocnemis plorans*.
Mercedes Ruíz
Departamento de Genética.

DICIEMBRE

Día 14. The relationship between species and genetic diversity as a framework to detect underlying processes that drive biodiversity patterns.
Dr. Cesc Múrria
Universidad de Barcelona.

ENERO

Día 11. How species are evolutionary maintained? Pollinator-mediated divergence and hybridization in *Erysimum mediohispanicum* and *Erysimum nevadense*.
Mohamed Abdelaziz Mohamed
Departamento de Genética.

Día 18. Next-Generation Sequencing for dummies.
Rubén Martín y Francisco J. Ruíz-Ruano
Departamento de Genética.

Día 25. Efecto del cambio climático durante los últimos 20 años en los tricópteros de Sierra Nevada.
Marta Sáinz Bariáin
Departamento de Zoología.

Facultad de Ciencias

