

Zoología

Áreas de conocimiento: Zoología

Directora: M^a Carmen Hidalgo Jiménez

Secretaria: Carmen Zamora Muñoz

Página web: www.ugr.es/zoologia

Profesorado: CU: 8, PTU: 15, PCD: 2, PA: 1, PDI Contratado y otros: 10

Tesis leídas

- Ecología trófica de tres especies de serpientes de cascabel en México: *Crotalus aquilus*, *Crotalus polystictus* y *Crotalus willardi*.

Doctorando: Estrella Mociño Deloya

Director: Juan M. Pleguezuelos y Xavier Santos

Fecha de lectura: 22/01/2016

- Análisis de los microhábitats acuáticos de la cuenca mediterránea andaluza y su importancia para los anfibios mediante el uso de modelos espaciales

Doctorando: María Isabel Benítez Lechuga

Director: Raimundo Real Giménez

Fecha de lectura: 05/02/2016

- Les Trichoptères du Maroc: Atlas, biogéographie et degré de vulnérabilité

Doctorando: Kamilia Hajji

Director: Majida El Alami (Université Abdelmalek Seadi, Tetouan), Carmen Zamora Muñoz (UGR) y Núria Bonada (Universidad de Barcelona)

Fecha: 21/01/2017

- La trucha común [*Salmo trutta* (Linnaeus, 1758)] en Andalucía. Distribución, fenología reproductiva, procesos reguladores y propuestas de gestión de sus poblaciones

Doctorando: José Enrique Larios López

Director: José Manuel Tierno de Figueroa (UGR) y Carlos Alonso González (Universidad Politécnica de Madrid)

Fecha de lectura: 23/06/2017

- Alimentación ninfal e imaginal de los plecópteros del sur de Galicia

Doctorando: Jacobo Rúa Vila

Director: Josefina Garrido (Universidad de Vigo) y José Manuel Tierno de Figueroa (UGR)

Fecha de lectura: 06/2017

Publicaciones en revistas

- 2017 Artículo: Variations in chemical sexual signals of *Psammotromus algirus* lizards along an elevation gradient may reflect altitudinal variation in microclimatic conditions., *Naturwissenschaften*, 104, 3-4, 16-

GREGORIO MORENO RUEDA

- 2016 Nota: Comparison of the effectiveness of phalanges vs. humeri and femurs to estimate lizard age with skeletochronology., *Animal Biodiversity and Conservation*, 39, 2, 237-240

GREGORIO MORENO RUEDA

- 2016 Artículo: Breeding ecology of the southern shrike (*Lanius meridionalis*) in an agrosystem of southeastern Spain: the surprisingly excellent breeding success in a declining population, *Animal Biodiversity and Conservation*, 39, , 89-98

GREGORIO MORENO RUEDA