

- Inicio
- Personal de Departamento
- Juan Gabriel Martínez Suarez

### Juan Gabriel Martínez Suarez

Oficina Web UGR

Juan Gabriel Martínez Suarez  
Profesor titular de Universidad

Departamento de Zoología  
Facultad de Ciencias  
Avenida de Fuente Nueva S/N  
Universidad de Granada  
Granada E-18071  
España

Teléfono: +34 958242732  
Correo electrónico: jgmartin@ugr.es

Links:

Web Personal: <http://jgmartinezsuarez.blogspot.com.es/>

Orcid: 0000-0001-5277-4620

ResearchID: L-9471-2014



Soy profesor del Departamento de Zoología de la Universidad de Granada desde el 2000. Desde entonces he impartido clases de distintas asignaturas, como Zoología, Vertebrados, Etología o Biología Evolutiva y he trabajado en diversos proyectos de investigación financiados por organismos públicos y dirigido tesis doctorales. Mis principales intereses como investigador se centran en las causas evolutivas de la variación en los comportamientos de los animales, en particular las estrategias reproductivas, y en las consecuencias ecológicas y evolutivas de las interacciones entre especies. También me interesa el uso de marcadores moleculares para responder distintas preguntas en campos como la ecología del comportamiento, la genética y dinámica de poblaciones, o la conservación.

### Docencia

#### Grado en Biología

- Biología Evolutiva
- Zoología

#### Máster en Genética y Evolución

- Conceptos clave en Ecología Evolutiva

#### Máster en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad

- Conservación de Vertebrados Continentales

### Investigación

#### Líneas de investigación

- Estrategias reproductivas en aves
- Ecología y evolución de estrategias vitales
- Parasitismo de cría
- Ecología molecular
- Genética de poblaciones

#### Publicaciones más relevantes

- Molina-Morales, M., Martínez, J.G., Aviles, J.M. 2016. Criteria for host selection in a brood parasite vary depending on parasitism rate. *Behavioral Ecology* 27:1441-1448.
- Molina-Morales, M., Martínez, J.G., Martín-Gálvez, D., Dawson, D.A., Burke, T., y Avilés, J.M. 2014. Cuckoo hosts shift from accepting to rejecting parasitic eggs across their lifetime. *Evolution* 68-10: 3020– 3029, doi:10.1111/evo.12471

- Avilés, J.M., Molina-Morales, M. y Martínez, J.G. 2014. Climatic effects and phenological mismatch in cuckoo – host interactions: a role for host phenotypic plasticity in laying date? *Oikos* 123: 993– 1002.
- Avilés, J.M., Eva María Bootello, E.M., Molina-Morales, M. y Martínez, J.G. 2014. The multidimensionality of behavioural defences against brood parasites: evidence for a behavioural syndrome in magpies? *Behavioral Ecology and Sociobiology* 68:1287-1298.
- Molina-Morales, M., Martínez, J.G., Martín-Gálvez, D., Dawson, D.A., Rodríguez-Ruiz, J., Burke, T., y Avilés, J.M. 2013. Evidence of long-term structured cuckoo parasitism on individual magpie hosts. *Journal of Animal Ecology* 82, 389– 398
- Molina-Morales, M., Martínez, J.G., Martín-Gálvez, D. y Avilés, JM. 2012. Factors affecting natal and breeding magpie dispersal in a population parasitized by the great spotted cuckoo. *Animal Behaviour* 83: 671-680.

|| [Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2020 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR