



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Zoología

Juan Diego Ibáñez Álamo



Juan Diego Ibáñez Álamo

Profesor Titular

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

Teléfono: + 34 958243243
Correo electrónico: jia@ugr.es

Links:

[Google Scholar](#)
[Web of Science](#)

Mi principal línea de investigación se centra en la **Ecología Urbana**, aunque también me interesan otras disciplinas (**Ecología del Comportamiento**, **Eco-fisiología y Biología Evolutiva**) y particularmente las interacciones animales (incluyendo interacciones entre humanos y naturaleza).

Realicé mi tesis en la [Universidad de Granada](#) (2005-2010), donde desarrollé un proyecto combinando las disciplinas anteriormente mencionadas. Continué en la misma universidad durante la realización de mi primera y segunda estancia postdoctoral en las que me centré en la **Ecología del Comportamiento** y la **Eco-fisiología**

<http://zoologia.ugr.es/>

. En 2015 conseguí un contrato Marie-Curie COFUND en la EBD-CSIC durante el que desarrollé mi línea de investigación sobre **Ecología Urbana** ampliándola con nuevas disciplinas (**Ecología de Comunidades y Ecología Molecular**). Posteriormente realicé una estancia postdoctoral en la Universidad de Groningen (2017-2019) donde me centré principalmente en la **Ecología Microbiana** intentando responder a diferentes cuestiones sobre interacciones entre aves y microorganismos.

En mis investigaciones busco **respuestas generales** usando aproximaciones a gran escala (globales/continentales) o comparaciones multiespecíficas. Por el mismo motivo mantengo una amplia red de colaboradores en diversas instituciones nacionales e internacionales (16 países).

Durante mi carrera he conseguido adquirir una amplia experiencia en actividades de **divulgación, docencia universitaria y supervisión de estudiantes** (nacionales e internacionales) de diferentes niveles (doctorado, máster y grado).

Docencia

Grado en Biología

- Zoología

Grado en Ciencias Ambientales

- Zoología
- Gestión y Conservación de Flora y Fauna

Máster en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad

- Principios de Biología de la Conservación

Investigación

Líneas de investigación

- Ecología urbana
- Ecofisiología
- Ecología y evolución de las interacciones intra e interespecíficas en aves, incluyendo relaciones paterno-filiales, parasitismo de cría, interacciones depredador-presa y aves-microorganismos.

Publicaciones más relevantes

- **Ibáñez-Álamo J.D.**, Morelli F., Benedetti Y., Rubio E., Jokimäki J., Pérez-Contreras T., Sprau P., Suhonen J., Tryjanowski P., Kaisanlahti-Jokimäki M., Møller A.P., Díaz M. (2020) Biodiversity within the city: Effects of land sharing and land sparing urban development on avian diversity. *Science of the Total Environment* 707: 135477.
- **Ibáñez-Álamo J.D.**, Jimeno B., Gil D., Thomson R.L., Aguirre J.I., Díez-

<http://zoologia.ugr.es/>

Fernández A., Faivre B., Tieleman B.I., Figuerola J. (2020) Physiological stress does not increase with urbanization in European blackbirds: Evidence from hormonal, immunological and cellular indicators. *Science of the Total Environment* 721: 137332.

- **Ibáñez-Álamo J.D.**, Pineda-Pampliega J., Thomson R.L., Aguirre J.I., Díez-Fernández A., Faivre B., Figuerola J., Verhulst S. (2018) Urban blackbirds have shorter telomeres. *Biology Letters* 14: 20180083.
- Ruiz-Raya F., Soler M., Abaurrea T., Chastel O., Roncalli G., **Ibáñez-Álamo J.D.** (2018) Hormonal responses to non-mimetic eggs: is brood parasitism a physiological stressor during incubation? *Behavioral Ecology and Sociobiology* 72: 153.
- **Ibáñez-Álamo J.D.**, Rubio E., Benedetti Y., Morelli F. (2017) Global loss of avian evolutionary uniqueness in urban areas. *Global Change Biology* 23: 2990-2998.
- Reynolds S.J., **Ibáñez-Álamo J.D.**, Sumasgutner P., Mainwaring M.C. (2019) Urbanisation and nest building in birds: a review of threats and opportunities. *Journal of Ornithology* 160: 841-860