

PROFESORADO DE UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN

DATOS DE IDENTIFICACIÓN Y CONTACTO

APELLIDOS: Godoy del Olmo

NOMBRE: Oscar

DIRECCIÓN POSTAL: Avenida República Saharaui s/n 11510 Puerto Real

TELÉFONO DE CONTACTO: CORREO ELECTRÓNICO: oscar.godoy@uca.es

CATEGORÍA LABORAL: Ramón y Cajal

FORMACIÓN ACADÉMICA: Licenciado en Ciencias Ambientales 2004 (Universidad de Alcalá); Doctorado en Cambio Global y Desarrollo Sostenible 2009 (Universidad de Alcalá).

INSTITUCIÓN: Departamento de Biología, Instituto Universitario de Investigación Marina (INMAR)

EXPERIENCIA DOCENTE

FECHA DE ANTIGÜEDAD EN LA INSTITUCIÓN: Desde Enero de 2019

TITULACIONES EN LAS QUE HA IMPARTIDO DOCENCIA EN LA UCA: Licenciatura en Ciencias Ambientales, Doble grado en Ciencias Químicas y Ambientales. Master de Oceanografía, Master de Gestión Integral de Aguas Litorales, Erasmus Mundus Master Water and Coastal Management.

Nº DE QUINQUENIOS: 0

ACREDITACIÓN POR AGENCIAS DE CALIDAD: 0

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: Diversidad de Especies, Dinámica de poblaciones, Funcionamiento de Ecosistemas. Especies Invasoras.

RESULTADOS RELEVANTES: (Proyectos de investigación, publicaciones, aportaciones en congresos, etc.)

(Lista completa de publicaciones ver
<https://scholar.google.com/citations?user=0fxBLS4AAAAJ>)

1. *LANUZA, J. B., I. BARTOMEUS, I. & O. GODOY. 2018. Opposing effects of floral visitors and soil conditions on the determinants of competitive outcomes maintain species diversity in heterogeneous landscapes. *Ecology Letters*, 21: 865-874. * Master Student.
2. GODOY, O., I. BARTOMEUS, R. P. ROHR, & S. SAAVEDRA. (2018). Towards the integration of niche and network theories. *Trends in Ecology & Evolution*, 33: 287-300.
3. GODOY, O., D. STOUFFER, N.J.B. KRAFT & J.M. LEVINE. 2017. Intransitivity is infrequent and fails to promote annual plant coexistence without pairwise niche differences. *Ecology*. 98:1193-2000.
4. KRAFT, N.J.B., O. GODOY & J.M. LEVINE. 2015. Functional traits and the multidimensional nature of species coexistence. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA*. 112: 797-802.
5. GODOY, O., M. RUEDA, M. & B.A. HAWKINS. 2015. Functional determinants of forest recruitment over broad scales. *Global Ecology and Biogeography*. 24:192-202.
6. GODOY, O., N.J.B. KRAFT & J.M. LEVINE. 2014. Phylogeny effects on the determinants of competitive outcomes. *Ecology Letters*. 17: 836-844.
7. GODOY, O. & J.M. LEVINE. 2014. Phenology effects on invasion success: insights from coupling field experiments to coexistence theory. *Ecology*. 95: 726-736.
8. CASTRO-DIEZ, P., O. GODOY, A. ALONSO, A. GALLARDO & A. SALDAÑA. 2014. What explains variation in the impacts of exotic plant invasions on the nitrogen cycle? A meta-analysis. *Ecology Letters*. 17: 1-12.
9. GODOY, O., F. VALLADARES & P. CASTRO-DIEZ. 2012. The relative importance for plant invasiveness of trait means, and their plasticity and integration in a multivariate framework. *New Phytologist*. 195: 912-922
10. GODOY, O., F. VALLADARES & P. CASTRO-DIEZ. 2011. Multi-species comparison reveals that invasive and native species differ in their traits but not in their plasticity. *Functional Ecology*. 25: 1247-1259

Proyectos Competitivos

- 01/2019 – 12/2021 (RTI2018-098888-A-100, €105,270.00) Mechanisms of bioDiversity Maintenance in Variable environmentS (MeDiNaS). Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Programa de I+D+i orientado a Retos de la Sociedad.
- 06/2016 – 06/2018 (H2020-IF-RI-2014-661118, €170,121.60) *Maintenance of species diversity and the stability of ecosystem functioning (BioFUNC)*. Financiado por el programa H2020
- 03/2015 – 03/2016 (BES-5721-6765, €6,540) *Non-hierarchical competition and the maintenance of species diversity*. Financiado por la Sociedad de Ecología Británica (RU)
- 01/2014 – 08/2015 (AEET-2014-02, €2,000) *Competitive hierarchies and the maintenance of species diversity*. Financiado por la Asociación Española de Ecología Terrestre (ES).

Nº DE SEXENIOS:

ORCID: 0000-0003-4988-6626

INFORMACIÓN ADICIONAL