CV

First, we define a Lua filter and write it to the file color-text.lua.

Jose B. Lanuza

Estudiante de doctorado de interacciones planta-polinizador

ACTUALMENTE

Cursando un doctorado en la Universidad de New England (Australia)

Educación

2017-hasta la fecha Universidad de New England Doctorado en Ecología (supervisores: Romina Rader and Ignasi Bartomeus)

2015-16 Universidad Pablo de Olavide Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación 2010-15 Universidad de Sevilla Grado en Biología

Presentaciones

2017 Sevilla XIV congreso MEDECOS y XIII encuentro AEET "Pollinators can change the plant-plant competition regimes" (January 31-February 4).

2020 Bilbao XVII ECOFLOR MEETING "Recipient and donor characteristics govern the hierarchical structure of heterospecific pollen competition networks" (March 4-7).

Publicaciones

Lanuza J. B., Bartomeus I., Ashman, T-L., Bible, G., Rader, R. (2021). Recipient and donor characteristics govern the hierarchical structure of heterospecific pollen competition networks. Journal of Ecology.

Lanuza, J. B., Bartomeus, I., & Godoy, O. (2018). Opposing effects of floral visitors and soil conditions on the determinants of competitive outcomes maintain species diversity in heterogeneous landscapes. Ecology Letters, 21(6), 865-874.

Habilidades técnicas

- R (Rstudio/Markdown)
- Git
- Species Taxonomy
- Field work experience
- ImageJ

Proyectos

2017-hasta la fecha Tesis doctoral: Insights of plant reproduction and species diversity at contrasting scales Estudio de competencia por polen entre especies de plantas a través de una comunidad artificial con floracián simultanea; creación de una bases de datos con rasgos reproductivos de plantas pertenecientes a redes de planta-polinizador y análisis de las costes-beneficios de estos rasgos y la relevancia de los mismos en métricas de red a nivel de especie; evalucación de patrones planta-polinizador con grupos funcionales de plantas y subredes (motifs); relaciones entre métricas de condición espaciales y métricas de campo para mejorar modelos de teledetección.

2016-2017 Tesis de Máster: Factores bióticos y abióticos pueden modificar los regímenes de competencia planta-planta Efectos de la salinidad y los ponilizadores sobre la competencia de especies.

2015-2016 Tesis de Grado: Polinización en plantas heteroestilas

Idiomas

- 1. Español (nativo)
- 2. Inglés (avanzado TOEFL, C1 (Octobre 2016)

Estancias

2017-20 Tesis doctoral (Armidale, Australia)

2015–16 **Técnico de investigación** (*Estación Bioloógica de Doñana, España*) Trabajos con morfometría de de polinizadores con cámara Nikon D3300 e ImageJ durante dos meses bajo el mando del doctor Ignasi Bartomeus.

2015-16 **Técnico de investigación** (*Asturias, España*) Trabajo de campo durante una semana en el norte de España, realizando estudios de polinización en el manzano.

2013-14 Estancia en la Univesidad de Stirling (Stirling, Escocia) Dos meses en el laboratorio de Mario Vallejo ayudando a él y sus investigadores a llevar a cabo sus experimentos con especies del género Mimulus. También trabajo de campo en Shetland Islands buscando especies de Mimulus.

2012-14 **Alumno interno**(*Universidad de Sevilla*, *España*) Dos años en el departamento de botánica con el profesor Juan Arroyo.

Este CV ha sido desarrollado en R Markdown. La versión online en inglés está disponible en **mi cuenta de github** \bigcirc