

# 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

barragansljose@gmail.com  | barragan\_lanuza  | JoseBSL 

## 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 floración simultánea; 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; evaluación 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 polinizadores sobre la competencia de especies.

2015-2016 *Tesis de Grado: Polinización en plantas heteroestilas*

## Idiomas

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

## Estancias

2017-20 **Tesis doctoral** (Armidale, Australia)

2015-16 **Técnico de investigación** (*Estación Biológica de Doñana, España*) Trabajos con morfometría 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 Universidad 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** 