

# Título en español

# Title in English

*Name Apellidos<sup>1</sup>, Nombre Apellidos<sup>2</sup>*

(1) Dirección del primer autor.

(2) Dirección del segundo autor.

Autor para correspondencia: Nombre Apellidos [minombre@micorreo.com]

## Abstract

**Title in English.** En el resumen debe constar el propósito del artículo, una síntesis de la metodología utilizada y de los resultados más relevantes obtenidos y sus implicaciones. El resumen debe tener una extensión máxima de 250 palabras, incluyendo, en la primera línea, el título del artículo. Es obligatorio la presentación de un resumen en inglés además del resumen en castellano. Letra Arial 10 y espaciado de 1 línea. Las comunicaciones breves tendrán igualmente un resumen en castellano y en inglés pero la extensión del mismo será de 150 palabras máximo. Únicamente están exentos de aportar resumen las contribuciones enviadas a las secciones de Resúmenes de tesis, Notas y Reseñas bibliográficas.

## Keywords

keyword1; keyword2; keyword3; keyword4

## Introduction

## Methods

### Área de estudio

Nuestro estudio tuvo lugar en un bosque dominado por *Quercus suber* y *Laurus nobilis*.

### Análisis de datos

Ajustamos un modelo lineal:

$$y_i = \alpha + \beta * x_i$$

Utilizamos R (R Core Team, 2018) y Rmarkdown (Xie, 2014, 2015, 2018; Allaire et al., 2018) para todos nuestros análisis. Para ajustar los modelos mixtos utilizamos **lme4** (Bates et al., 2015).

## Results

Esta sección está dividida en subsecciones.

### Subsección 1

Los árboles de la parcela A fueron más altos que en la parcela B (altura media: 25 vs 13 m). Y muchos más resultados que se actualizan dinámicamente.

### Subsección 2

Texto.

### Subsección 3

Texto.

## Discusión

Texto.

## Conclusiones

Texto.

## Agradecimientos

Agradecimientos.

References

Allaire, J., Xie, Y., McPherson, J., Luraschi, J., Ushey, K., Atkins, A., Wickham, H. et al. 2018. *rmarkdown: Dynamic Documents for R*.

Bates, D., Mächler, M., Bolker, B., Walker, S. 2015. Fitting Linear Mixed-Effects Models Using lme4. *Journal of Statistical Software* 67: 1-48.

R Core Team. 2018. *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.

Xie, Y. 2015. *Dynamic Documents with R and knitr*. 2nd ed. Chapman; Hall/CRC, Boca Raton, Florida.

Xie, Y. 2014. knitr: A Comprehensive Tool for Reproducible Research in R. En Stodden, V., Leisch, F., Peng, R. D. (eds.), *Implementing Reproducible Computational Research*, Chapman; Hall/CRC.

Xie, Y. 2018. *knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R*.

TABLA 1

**Tabla 1.** Cada tabla debe aportar su correspondiente encabezamiento explicativo. En los Artículos de investigación, de revisión y Comunicaciones breves se aportarán los encabezamientos tanto en castellano como

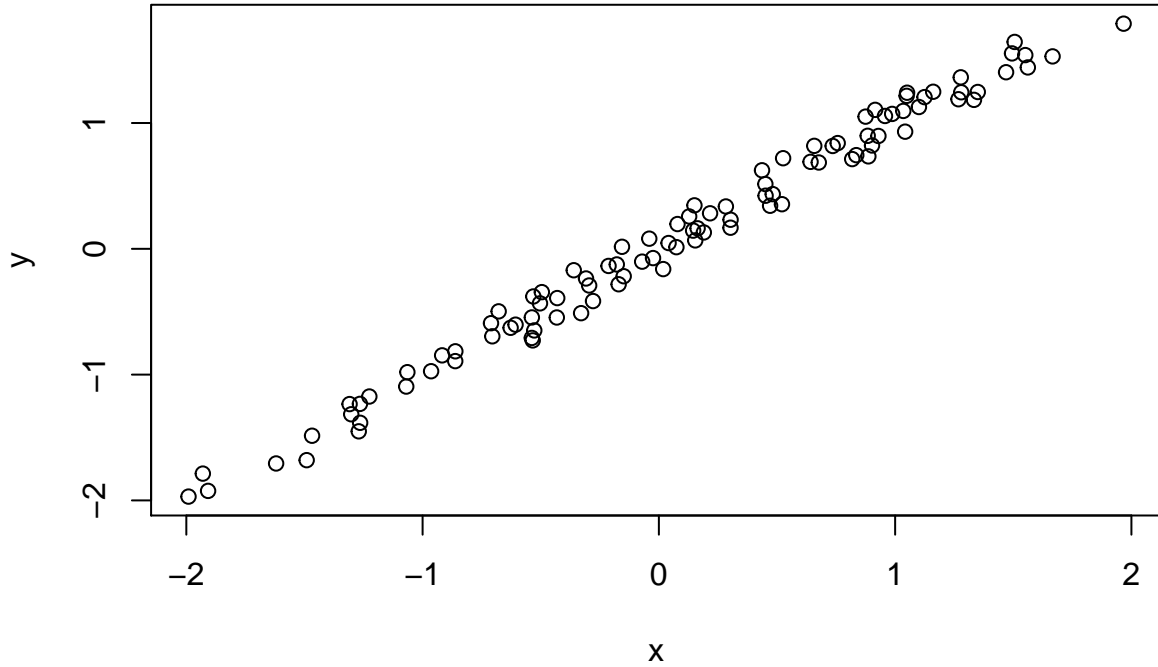


Figure 1: Figura 1. Esto es un ejemplo.

en inglés, en letra Arial 10 y en página independiente. Es importante que sean simples y que no superen el ancho una página DIN A4 vertical. Los originales se deben aportar en formato tabla y no en formato imagen.

**Table 1.** Table heading in English.

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

PIES DE FIGURA

**Figura 1.** Pie de figura 1.

**Figura 2.** Pie de figura 2.

FIGURE LEGENDS

**Figure 1.** Figure caption.

**Figure 2.** Figure caption.

FIGURA 1

FIGURA 2

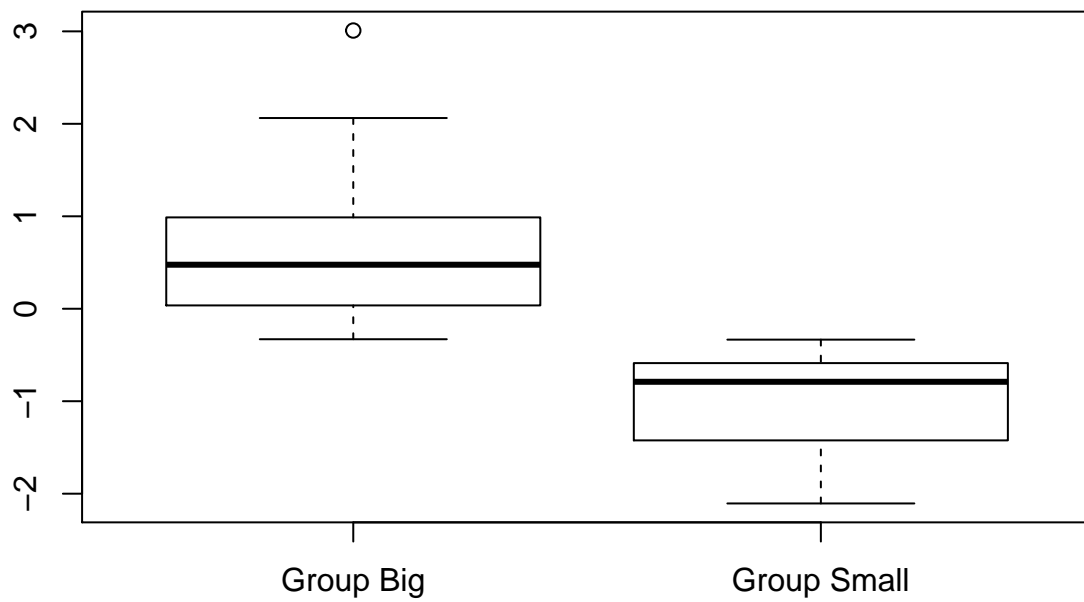


Figure 2: Figura 2. Segundo ejemplo