

# Título

**Melany Karina Ogando Matos**     *Estudiante, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)*

---

Resumen del manuscrito

*Keywords:* palabra clave 1, palabra clave 2

---

## 1 Introducción

Ahora estoy insertando bibliografía, si lo quiero entre parentesis (Hubbell et al., 1999), y si lo quiero parte del texto Hubbell et al. (1999).

Para citar dos autores (Hubbell et al., 1999, Sun, Rosin, Martin, & Langbein (2007))

## 2 Metodología

Aqui va la metodologia.

## 3 Resultados

La familia Chrysobalanaceae esta compuesta por 4 especies dispuestas en dons generos: Hirtella american y triandra, y Licania hypoleuca y platypus. La especie mas abundante es Hirtella triandra con 4,408; le sigue Licania platypus con 251, Licania hypoelUCA con 141, e Hirtella americana con 21. El numero total de individuos es 4,821.

Los lugares 34 y 38 revisar. (Ver figura 1)

Ahora vamos a insertar imagen:

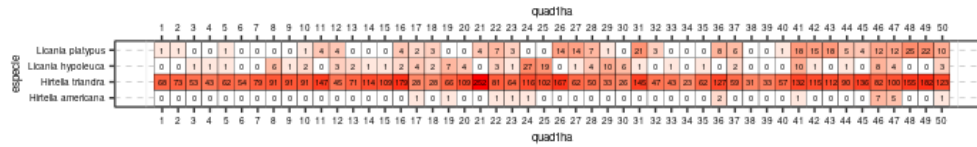


Figure 1: Abundancia de mi familia por cuadrante

Vamos a editar la imagen ahora: 2

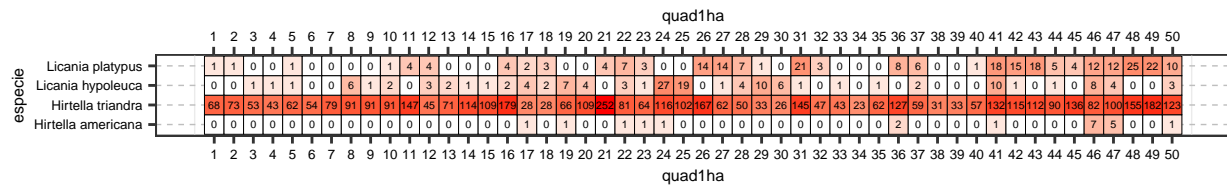


Figure 2: Abundancia de especies por cuadros

Y ahora una tabla:

Especie	Abundancia
1	10
2	20
3	30
4	40

Insertar tabla con knitr: Aquí esta la referencia 2

Table 2: Abundancia de especies de la familia Chrysobalanaceae

Latin	n
Hirtella triandra	4408
Licania platypus	251
Licania hypoleuca	141
Hirtella americana	21

Los sitios 32, 33, 34, 45, y 50 tienen un pH por encima de 5. # Discusión

**4 Agradecimientos**

**5 Información de soporte**

**6 *Script* reproducible**

**Referencias**

Hubbell, S. P., Foster, R. B., O'Brien, S. T., Harms, K. E., Condit, R., Wechsler, B., . . . De Lao, S. L. (1999). Light-gap disturbances, recruitment limitation, and tree diversity in a neotropical forest. *Science*, 283(5401), 554–557.

Sun, X., Rosin, P., Martin, R., & Langbein, F. (2007). Fast and effective feature-preserving mesh denoising. *IEEE Transactions on Visualization & Computer Graphics*, (5), 925–938.