

Mis hormigas

Subtítulo

Subtítulo

Emma M. Diloné Ricardo *Estudiante, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)*

Mi resumen

Keywords: palabra clave 1, palabra clave 2

1 Introducción

Localización

las hormigas

Las hormigas pertenecen a una sola familia que es la Formicidae, dentro de la superfamilia Vespoidea (RES (1993)). Forman parte de un grupo de himenópteros sociales muy diversos, tanto taxonómica como funcionalmente (Fernández (2001)). Las hormigas, dentro del grupo de los insectos, se considera como uno de los grupos más evolucionados por el nivel social y por el grado de especialización y dependencia que estas pueden alcanzar (REYES (n.d.)).

Distribución de las hormigas

Las hormigas representan una de las familias dominantes en cualquier ecosistema (REYES (n.d.)).

Hormigas en la isla

En la isla La Hispaniola se conocen 43 géneros y 147 especies y subespecies de hormigas (*Ants of hispaniola*, n.d.).

Hormigas en el campus de la UASD

No se tiene una publicación que identifique las especies de hormigas que se encuentran dentro del campus.

El objeto general y específicos.



Metodología

...

2 Resultados
tablas y gráficos

hola	adios	1	2	3	4
------	-------	---	---	---	---

3 Discusión
conclusión

- 4 Agradecimientos
- 5 Información de soporte
- ...

- 6 *Script* reproducible
- ...

Referencias

- Ants of hispaniola*. (n.d.). http://www.antwiki.org/wiki/Ants_of_Hispaniola.
- Fernández, P. R. (2001). Las hormigas del suelo en México: Diversidad, distribución e importancia (hymenoptera: Formicidae). *Acta Zoológica Mexicana (Nueva Serie)*, (Es1), 189–238.
- RES, J. (1993). Phylogeny of aculeata: Chrysidoidea and vespoidea (hymenoptera). *J. Hym. Res*, 2(1), 227–304.
- REYES, J. L. (n.d.). Hormigas sinantrópicas en Santiago de Cuba (hymenoptera: Formicidae). *COCUYO*, 44.