

Especificidad del huésped, mimetismo químico y comportamiento de dispersión en arañas tejedoras en acacias / Dr Dumas Gálvez, Dr Thomas Hesselberg & Dr John D. Styrsky



foto: Thomas Hesselberg



Daniela T. Candia-Ramírez

Oportunidad de trabajo de graduación con estipendio para **estudiante de maestría** (5 meses) y **estudiante(s) de licenciatura**. Igualmente, hay oportunidades para pasantías.

- Finalizando sus estudios
- Disponibilidad de dedicación a tiempo completo
- Carta de motivación
- CV

Enviar a: dgalvez@coiba.org.pa o dumas.galvezs@up.ac.pa

Referencias:

Hesselberg, T. and Triana, E. 2010. The web of the acacia orb-spider *Eustala illicita* (Araneae: Araneidae) with notes on its natural history. *Journal of Arachnology* 38, 21-26

Styrsky., JD. 2014. An orb-weaver spider exploits an ant-acacia mutualism for enemy-free space *Ecol Evol* 4(3):276-83.



Fisiología y comportamiento de presas que han perdido sus depredadores, incluyendo taxonomía molecular de *Dasyprocta* spp.



Oportunidad de trabajo de graduación con estipendio para **estudiante de maestría o de licenciatura**.

- Finalizando sus estudios
- Disponibilidad de dedicación a tiempo completo
- Carta de motivación
- CV
- Idealmente interés también en invertebrados

Enviar a: dgalvez@coiba.org.pa o dumas.galvezs@up.ac.pa

Referencias:

Gálvez D., Hernández, M. 2022. Ecology of fear and its effect on seed dispersal by a neotropical rodent. *Behavioral Ecology*. 33(2): 467–473.

