Ctes. 13 de Septiembre de 2017

Comité Editorial

**Revista de Biología Tropical**

Universidad de Costa Rica

Estimados editores:

Nos complace presentar este artículo original de investigación " **Diversidad espacial y temporal de arañas en microhabitats de** *Citrus sinensis***,** **(Rutaceae) Corrientes, Argentina**" para ser publicado en la **Revista de Biología Tropical,** en común acuerdo con todos los coautores del artículo.

La importancia del presente estudio radica en la contribución del conocimiento de la diversidad de arañas en ambientes modificados por el hombre, como en cultivos de *Citrus sinensis.* Analizar la dinámica de las comunidades de arañas durante un año y en los diferentes miocrohábitat de *C. sinensis* (follaje, tallo y suelo), es sumamente valioso para un posterior uso del taxón (Araneae) en el control biológico de plagas. Además, consideramos que las especies de arañas que se han adaptado a estos cultivos tienen un rol fundamental por ser, muchos de ellas, predadoras de plagas, y por ello resulta conveniente implementar acciones de conservación.

El presente trabajo cumple con todos los requisitos éticos, y aceptamos pagar en caso de haber páginas adicionales.

Posibles revisores:

\*Simó, Miguel. Sección Entomología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Iguá 4225, C.P. 11400 Montevideo, Uruguay.

simo@fcien.edu.uy

\*Rubio, Gonzalo Daniel. Estación experimental agropecuaria Cerro azul, Centro Regional Misiones, Argentina. INTA.

gonzalodrubio@gmail.com

\*Alvaro Eduardo Florez Daza, Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia. aeflorezd@unal.edu.co.

 Me despido de UD muy atte,

 Lic. H. Cecilia Achitte Schmutzler

 Cátedra de Biología de los Artrópodos,

 Universidad Nacional del Nordeste

 Corrientes Capital, Argentina.

 ceciliaachitte@hotmail.com