

Juan David Enciso Romero
Genética Evolutiva, Filogeografía y Ecología de Biodiversidad Neotropical
Filoevómica
Facultad de Ciencias Naturales
Semillero de Investigación: "Análisis genético-poblacionales para establecer la evolución de organismos"
Universidad del Rosario
Dirección postal:
Carrera 24 # 63C-69
Colombia
Correo electrónico: juan.enciso@urosario.edu.co

Employment

Genética Evolutiva, Filogeografía y Ecología de Biodiversidad Neotropical
Universidad del Rosario
Colombia
ago 1 2012 → present

Filoevómica
Universidad del Rosario
Colombia
ene 1 2017 → present

Facultad de Ciencias Naturales
Universidad del Rosario
Colombia
mar 2 2016 → present

Semillero de Investigación: "Análisis genético-poblacionales para establecer la evolución de organismos"
Universidad del Rosario
Colombia
jul 18 2015 → present

Universidad del Rosario
Bogotá, Colombia
mar 2 2016 → present

Research output

Phenotypic variation in *Heliconius erato* crosses shows that iridescent structural colour is sex-linked and controlled by multiple genes

Brien, M. N., Enciso-Romero, J., Parnell, A. J., Salazar, P. A., Morochz, C., Chalá, D., Bainbridge, H. E., Zinn, T., Curran, E. V. & Nadeau, N. J., feb 6 2019, En: *Interface Focus*. 9, 1, 20180047.

Evolution of novel mimicry rings facilitated by adaptive introgression in tropical butterflies

Enciso-Romero, J., Pardo-Díaz, C., Martín, S. H., Arias, C. F., Linares, M., McMillan, W. O., Jiggins, C. D. & Salazar, C., oct 2017, En: *Molecular Ecology*. 26, 19, p. 5160-5172 13 p.

Evolutionary history of the group formerly known as protists using a phylogenomics approach

Restrepo, S., Enciso, J., Tabima, J. & Riaño-Pachón, D. M., mar 1 2016, En: *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*. 40, 154, p. 147-160 14 p.

An introgressed wing pattern acts as a mating cue

Sánchez, A. P., Pardo-Díaz, C., Enciso-Romero, J., Muñoz, A., Jiggins, C. D., Salazar, C. & Linares, M., jun 1 2015, En: *Evolution*. 69, 6, p. 1619-1629 11 p.

