

DATOS PERSONALES

Apellido: Estrada

Nombres: Luis Gregorio

Fecha de nacimiento: 24/12/1983

Nacionalidad: Colombiano

Dirección laboral: Almafuerte y Ámbar s/n (3370). Puerto Iguazú – Misiones

Teléfono: (+54) 3757-425001 - 3757-425002

Correo electrónico: lestrada14@yahoo.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN (UNT)

2020 – Actualidad

Maestría en Biología

UNIVERSIDAD DE SUCRE (Unisucre)

Año de finalización: 12/2017

Biología con énfasis en Biotecnología

UNIVERSIDAD DE SUCRE (Unisucre)

Año de finalización: 03/2012

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2017 – 2017 "Comprensión lectora de textos científicos en Inglés (Nivel B1)". CENTRO DE LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE.
60 horas teóricas.

2015 – 2015 "Ecoepidemiología de Campo". ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE PARASITOLOGÍA Y MEDICINA TROPICAL.
60 horas teórico-prácticas.

2014 – 2014 "Biogeografía". UNIVERSIDAD DE SUCRE.
24 horas teórico-prácticas.

2010 – 2010 "Lengua Extranjera: Inglés (Nivel A2)". CENTRO DE LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE.
100 horas teóricas.

ANTECEDENTES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

10/2019 – Actualidad

Becario Conicet. INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL (INMeT); ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "Dr. Carlos G. Malbrán" (ANLIS); MINISTERIO DE SALUD.

11/2016 – 06/2019

Biólogo/Técnico de Investigación. ESTRATEGIA INTEGRAL PARA EL CONTROL DE LA LEISHMANIASIS EN COLOMBIA – UT EICOLEISH; UDEA, UNISUCRE, UNALMED.

12/2016 – 12/2017

Biólogo/Auxiliar de Investigación. FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA.

03/2015 – 08/2016

Biólogo/Técnico de Investigación. ESTRATEGIA INTEGRAL PARA EL CONTROL DE LA LEISHMANIASIS EN COLOMBIA – UT EICOLEISH; UDEA, UNISUCRE, UNALMED.

04/2013 – 04/2014

Biólogo/Técnico de Investigación. ESTRATEGIA INTEGRAL PARA EL CONTROL DE LA LEISHMANIASIS EN COLOMBIA – UT EICOLEISH; UDEA, UNISUCRE, UNALMED.

05/2012 – 04/2013

Biólogo/Auxiliar de Investigación. INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS; UNIVERSIDAD DE SUCRE (Unisucre).

PUBLICACIONES

Artículos

Vivero, Rafael J; Bejarano, Eduar E; Estrada, Luis G; Flórez, Fernando; Ortega-Gómez, Edgar; Aparicio, Yamileth; Torres-Gutiérrez, Carolina; Uribe-Soto, Sandra; Muskus-López, Carlos. "DNA barcode for identification of immature stages of sand flies (Diptera: Psychodidae) collected from natural breeding sites". *ZOOTAXA*, 4277 (2): 228–236. Año 2017.

Estrada, Luis G; Aponte, Odethe A; Bejarano, Eduar E. "Registros Nuevos de Especies de *Lutzomyia* (Diptera: Psychodidae) en el departamento de Cesar, Colombia". *ACTA BIOLÓGICA COLOMBIANA*, Vol 20 (30): 225–228. Año 2015.

Vivero, Rafael J; Torres-Gutiérrez, Carolina; Bejarano, Eduar E; Cadena, Horacio; Estrada, Luis G; Flórez, Fernando; Ortega-Gómez, Edgar; Aparicio, Yamileth; Muskus-López, Carlos. "Study on natural breeding sites of sand flies (Diptera: Phlebotominae) in areas of *Leishmania* transmission in Colombia". *PARASITES & VECTORS*, 8:116. Año 2015.

Estrada, Luis G; Flórez, Fernando; Bejarano, Eduar E. "Cambios teratológicos en flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) del subgénero *Micropygomyia* Barretto, 1962". *REVISTA COLOMBIANA DE CIENCIA ANIMAL*, 1(2). Año 2009.

Vivero, Rafael J; Bejarano, Eduar E; Pérez-Doria, Alveiro; Flórez, Fernando; Estrada, Luis G; Torres-Gutiérrez, Carolina; Muskus-López, Carlos. "Nuevos registros de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae),

con el hallazgo de *Lutzomyia longipalpis* (Lutz & Neiva, 1912), en los alrededores de la Ciudad de Sincelejo, Colombia". *BIOTA NEOTROPICA*, Vol 9(4). Año 2009.

Capítulos de libro

Bejarano, Eduar E; Estrada, Luis, G. "Family Psychodidae". En: Catalogue of Diptera of Colombia. Editores: Wolff, M., Nihei, S., Carvalho, C. *MAGNOLIA PRESS*, Volumen 4122, No 1: 187 – 238. Año 2016.