

Nombre completo: Rafael Antonio Menjívar Rosa

Cargo: Docente PU-III

Teléfono institucional: 22-251506

Correo electrónico institucional: rafael.menjivar@ues.edu.sv

Dirección Laboral: Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agronómicas, Campus Central.

Currículo:

Ingeniero Agrónomo “Fitotecnista”, graduado en 1994 en la Universidad de El Salvador.

Magister en Ciencias con Especialidad en “Entomología Agrícola”, por la Universidad de Panamá y con estudios de Sistemática de Insectos (Museo Británico de Historia Natural, Londres, Inglaterra, Universidad de León, España, Universidad de Costa Rica, Universidad de Panamá, Universidad de Nebraska, USA, USDA).

Curso de Italiano en Centro Cultural La Dante, Inglés Avanzado (Departamento de Idiomas, Universidad de El Salvador).

Ha realizado cursos especializados en Avispas Pimplinae, Formación Pedagógica, Formación Pedagógica Para Ambientes Virtuales, Docente, Certificación Docente, Insectos barrenadores del Ganado, Geología General, Paleontología General, entre otros.

En 2014 fue elegido (a) como representante del sector Docente ante el Consejo Superior Universitario para el periodo 2014-16.

Desde el año 1993 ha sido docente de las áreas Entomología, Manejo Integrado de Plagas, Manejo de Plagas Agrícolas, Manejo de Plagas de Poscosecha y Almacenamiento y Paleontología General.

Como catedrático ha ejercido la docencia durante 30 años, y en el campo investigativo ha realizado estudios sobre:

1. “un inventario faunístico de los Dynastinae (Coleoptera: Scarabaeidae) de El Salvador”, desarrollado en conjunto con el Museo de Historia Natural del Parque Saburo Hirao, Escuela Agrícola Panamericana “El Zamorano”, Facultad de Ciencias Agronómicas (UES), universidad de Nebraska (USA) y la Universidad Técnica Latinoamericana, 1999-2002.
2. Co-autor del “manual técnico de Manejo Integrado de Plagas”, junto con los Ing. Agr. M. SC. Andrés Wilfredo Rivas y José Miguel Sermeño, de la Unidad de Post-grado de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la UES., junio 2001.
3. Participación en el proyecto “el café y la biodiversidad”, identificando Pimplinae (Hymenoptera: Ichneumonidae), bajo la supervisión de Ian D. Gauld PhD. y financiado por el Museo Británico de Historia Natural, Londres, Inglaterra, 1999 – 2002.

4. Co-autor de la “guía para la identificación de los Pimplinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) de cafetales bajo sombra de El Salvador”, publicada en inglés y español, gracias al apoyo económico de la Fundación Darwin y del Museo Británico de Historia Natural, Londres, Reino Unido, 2002.
5. Co-autor del artículo “a new species of *Schizomyia* (Diptera: Cecidomyiidae), a pest of *Fernaldia pandurata* Woodson (Apocynaceae) in Central America”, publicada en *Proceedings of the Entomological Society of Washington, USA*. 110 (2), 2008, pp. 284-291.
6. Participación en el proyecto “Formulación de una guía metodológica estandarizada para determinar la calidad ambiental de las aguas de los ríos de El Salvador, utilizando insectos acuáticos”. Proyecto en estudio por la OEA., para aprobación de financiamiento, presentado en septiembre de 2008. Líder del proyecto: Ing. Agr. M.Sc. José Sermeño.
7. Coautor del artículo Reporte de *Meloetyphlus fuscatus* Waterhouse 1872 (Coleoptera: Meloidae: Tetraonycinae) para Honduras. Publicado en la Revista Minerva, UES 2017
8. Co-autor del Libro: Manejo Integrado de Plagas (2017), como resultado del Proyecto KOICA-UES 2017-19.
9. Investigador Principal en el Proyecto: Enfermedades virales asociadas al cultivo de la papa (*Solanum tuberosum*) y sus vectores potenciales en El Salvador, 2016- a la fecha. CIC-UES.