



ANYI TUÑÓN

Miembro del Grupo de Investigación en Macroinvertebrados Dulceacuícolas de Panamá (GIMADPA)

Asistente de Investigación del Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud Dirección: Avenida Justo Arosemena y calle 36

E-mail: atunon@gorgas.gob.pa

EDUCACIÓN

2013. Licenciatura en Biología con Orientación en Biología Animal. Universidad de Panamá (2007 - 2013).

EXPERIENCIA LABORAL

2015. Administradora del Proyecto "Diagnóstico de la Contaminación de los Afluentes Superficiales en Panamá" DICONASPA. Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES). Financiado por: Ministerio de Economía y Finanza (MEF).

2013-2013. SNC-Lavalin Panamá. Cargo ocupado: Bióloga de campo. Tareas realizadas: Rescate y Reubicación de fauna y flora en Mina de cobre Panamá.

2012-2013. Golder Associates, Panamá. Cargo ocupado: Bióloga base de datos y Logística. Tareas realizadas: Elaboración de informes: distribución de personal, informes diarios, informes trimestrales. Captar y digitar datos, mantener la base de datos actualizada. Controlar la calidad de la información.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

2015- Suplente de la MSc. Aydeé Cornejo de Méndez por parte del ICGES en el Proyecto Internacional GEF CreW FASE I, iniciativa para el cumplimiento del "Protocolo de Fuentes Terrestres de Contaminación Marina", llevado a cabo por la ANAM y financiado por el Programa de las Naciones Unidas (PNU).

2015- Asistente de Investigación en el Sistema Nacional de Información y Monitoreo de la Diversidad Biológica (SNIMDB). Proyecto Corredor Biológico Mesoamericano del Atlántico Panameño (CBMAP II), Mi Ambiente. Componente de fauna acuática.

2015- Asistente de Investigación del Proyecto Internacional ARCAL RLA 7019 "Desarrollo de Indicadores para Determinar el Efecto de Plaguicidas, Metales Pesados y Contaminantes Emergentes en Ecosistemas Acuáticos Continentales Importantes para la Agricultura y la Agroindustria", llevado a cabo por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y con financiamiento de la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA).

SEMINARIOS, TALLERES Y CONGRESOS

2014. Primera Conferencia y Capacitación en técnicas de Colecta, Identificación y Ecología de macroinvertebrados Dulceacuícolas Bioindicadores: Órdenes Odonata y Plecopteras en el Parque Nacional Darién. Del 17 al 22 de Noviembre del 2014.

SERVICIOS A LA COMUNIDAD

Miembro Activo del Grupo de Investigación en Macroinvertebrados Dulceacuícolas de Panamá (GIMADPA) http://gimad-pa.blogspot.com/.