



MILEXI MOLINAR

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: mmolinar@gorgas.gob.pa

EDUCACIÓN

2013. Licenciatura en Biología con Orientación en Biología Ambiental. Universidad de Panamá (2009 - 2013).

EXPERIENCIA LABORAL

2015. *Asistente de Investigación 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 Finanzas (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 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).

2015- *Asistente de Investigación del 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).

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/>.