



## DATOS PERSONALES

- NACIONALIDAD: Panameña
- TELÉFONO: 527-4807
- CORREO: [frrodriguez@gorgas.gob.pa](mailto:frrodriguez@gorgas.gob.pa)

## MI OBJETIVO

Desarrollar mis capacidades llevando a cabo las labores asignadas, logrando los objetivos planteados, mediante una aptitud y actitud de excelencia. Destacarme en la posición laboral que desempeñe.

## EDUCACION

- Especialización en Gerencia de Servicios de Salud. Universidad Santander. Panamá. 2020 - 2021
- Posgrado en Docencia Superior. Columbus University. Panamá. 2017
- Master en Gestión Ambiental. Universidad Latinoamericana de Ciencias y Tecnología. Panamá. 2012-2014
- Licenciada en Biología con Orientación en Biología Vegetal. Escuela de Biología. Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología. Universidad de Panamá (Campus). 2005-2010.
- Cinco semestres de estudios en Tecnología Médica. Facultad de Medicina. Universidad de Panamá (Campus). 2002-2004

## CURSOS Y SEMINARIOS

- Curso de complementación. Hoja de cálculo para profesionales. INADHE. Ciudad de Panamá. 2019.
- Taller de Arbovirosis con énfasis en Fiebre Amarilla y Alfa virus. Comisca. Ciudad de Panamá. 2018.
- Capacitación. Pliego de cargo. Instituto Conmemorativo Gorgas. Ciudad de Panamá. 2016.
- 5th Pan-American Dengue Research Network Meeting Panamá, 2016. Dengue, Chikungunya, Zika and other arboviruses. Ciudad de Panamá. 2016.
- XXX congreso Científico Internacional, Retos en salud para Latinoamérica: Obesidad, VIH y Cáncer. Ciudad de Panamá. 2015.
- Comunicación interpretativa y aprendizaje en contexto escolar. Mgtr. Lidia Valencia. Patronato de Panamá Viejo. Ciudad de Panamá. 2014.
- XI Congreso de Geología de América Central. SPIA. Ciudad de Panamá. 2013.

## **FATIMA R. RODRIGUEZ A.** Magister en Gestión Ambiental

## EXPERIENCIA LABORAL

- Investigador en Salud, Coordinador de proyectos de investigación Provincia de Darién. Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico. ICGES
- Investigador Principal del Estudio Diagnóstico Sobre Salud en Personas Migrantes por la Ciudad de Panamá.
- Organizador General Para la REUNIÓN ANUAL DEL CONSORCIO EULAC PERMED
- Co-Investigador del estudio "Evaluación rápida de salud y enfermedades tropicales e infecciosas en personas migrantes en tránsito en las Estaciones de Recepción Migratoria de Panamá".
- Administradora, Proyectos de investigación. Instituto Conmemorativo Gorgas de estudios de la Salud. Panamá.
- Asistente y logística del Programa educativo, Museo de la Biodiversidad (BioMuseo).
- Auxiliar Técnica Laboratorio I, Herbario de la Universidad de Panamá.
- Captadora de Datos y otras funciones relacionadas con el trabajo de Herbario.
- Contrato por obra para completar información relacionada con la base de datos de Flora de Panamá. Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales.
- Guía docente, Centro Natural Punta Culebra, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales.
- Participación como Botánica en el Proyecto de Interconexión Eléctrica Colombia-Panamá
- Trabajo Profesional, (Recopilación de información arqueológica y etnobotánica de diferentes cultivos antiguos de Panamá), Museo de la Biodiversidad (Biomuseo).
- Voluntaria en el Centro Tropical Paleo ecológico y Arqueológico de ANCON (CTPA). Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales.
- Voluntaria en El Proyecto de Reforestación con Especies Nativas (PRORENA). Centro de Ciencias forestales del trópico (CTFS). Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales.

## HABILIDADES ADQUIRIDAS

- Coordinación y administración de proyectos de investigación
- Elaboración y planteamiento de proyectos de investigación, para someter a concurso en entidades que financian los mismos.

- Taller de Reciclaje 2013. Sumarse. Lic. Marisol Landau, Fundación FAS Panamá. 2013.
- Curso de Estudio de Guía Intérprete Certificado. National Association for Interpretation. Ciudad de Panamá. 2012.
- Entrenamiento de Guías Docentes. Centro Natural Punta Culebra. Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales. Panamá. 2012.
- Seminario Taller de actualización de la lista de especies de interés de Flora. Plan de Acción para la Biodiversidad de Minera Panamá. Dr. George Schatz, Missouri Botanical Garden. 2011.
- Pasantía en el Herbario Nacional de Washington D.C. (US). Becaria Cuatrecasas 2011.
- 4ta. Reunión Anual: Iniciativa Global de Plantas: 10-14 de enero del 2011. Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá. 2011.
- Introducción a Microsoft Office Access, Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología, Universidad de Panamá. 2011.
- Manejo, Seguridad y Disposición de Materiales Peligrosos, Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología, Universidad de Panamá. 2010.
- Introducción a los Líquenes Tropicales, Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología, Universidad de Panamá. 2009.
- Introducción a ArcGIS I, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá. 2008.
- I Congreso Nacional Juvenil de Ciencia, Tecnología e Innovación, Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC). 2006.
- VIII Congreso Nacional del Colegio Nacional de Laboratoristas Clínicos de Panamá (CONALAC) III Congreso de Estudiantes de la Escuela de Tecnología Médica de la Universidad de Panamá. 2003.
- Rol del Tecnólogo Médico en el Banco de Sangre; Generalidades del Estudio Hematológico en el Laboratorio Clínico, Facultad de Medicina, Universidad de Panamá. 2002.
- II Jornada Científica de Estudiantes de Tecnología Médica "Papel del Tecnólogo Médico en el Diagnóstico y la Investigación Hematológica. 2002.

## PUBLICACIONES

- Carrera JP, Pittí Y, Molares-Martínez JC, Casal E, Pereyra-Elias R, Saenz L, Guerrero I, Galué J, Rodríguez-Alvarez F, Jackman C, Pascale JM, Armien B, Weaver SC, Donnelly CA, Vittor AY. Clinical and Serological Findings of Madariaga and Venezuelan Equine Encephalitis Viral Infections: A Follow-up Study 5 Years After an Outbreak in Panama. Open Forum Infect Dis. 2020 Aug 20;7(9):ofaa359. doi: 10.1093/ofid/ofaa359.
- Toller-Erausquin J..., Rodríguez-Alvarez, F., Gabster A. Sexual and reproductive health and access: results of a rapid epidemiological assessment among migrant peoples in transit through Darién, Panamá. *Frontiers in Reproductive Health*

- Elaborar informes cumpliendo con los estándares de las entidades patrocinadoras
- Manejos de bases de datos.
- Relación interpersonales, educación comunitaria y escolar, de orientando a la población sobre las investigaciones científicas.
- Preparar los procesos regulatorios para la aprobación de estudios y/o ensayos clínicos antes las entidades regulatorias: MINSA, Comité de Bioética, farmacias y drogas, para aquellas investigaciones que incluyan seres humanos, entre otras
- Capacitar y supervisar al personal involucrado en la realización y/o conducción de los proyectos o estudios de investigación.
- Como bióloga: he aprendido el procesamiento de muestras vegetales, animales entre otros, como colecta, prensado, secado, identificación, etiquetado, montaje, digitalización, desinfección y archivo.

## REFERENCIAS

Dr. Juan Miguel Pascale, 527-4984 (Instituto Gorgas)  
 Dra. Maria E. Barnett, 527-4992 (Instituto Gorgas)  
 Dra. María Stapf, 67799616 (U. Panamá)  
 MSc. Lineth Campos, 68654190 (SENACYT)