

**MICHELLE M. JIMÉNEZ A.**  
**INGENIERA AMBIENTAL Y AUDITORA AMBIENTAL**

**DATOS PERSONALES**

Nombre completo	Michelle Marie Jiménez Acuña
Dirección:	Villa Lucre, Vista del Valle, Calle Esteribar, Casa 377. Corregimiento José D. Espinar, Distrito de San Miguelito, Panamá.
Teléfono:	399-1236
Celular:	6989-8796
e-mail:	michellemariejimenez@gmail.com

**FORMACIÓN PROFESIONAL**

- Instituto Fermín Naudeau (2007)  
Bachiller en ciencias
- Universidad Tecnológica de Panamá (2015)  
Lic. En Ingeniería Ambiental  
Idoneidad: C.I. No. 2017-120-014
- Ministerio de Ambiente (Noviembre 2017)  
Registro de Auditor (**vigente**) No. DIPROCA-AA-075-2017

**CURSOS Y DIPLOMADOS**

- Centro Internacional de Capacitación Especializada (CIFE) (2018)  
Curso de Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA), avalado por el Ministerio de Ambiente.
- Universidad Especializada de las Américas (UDELAS) (2018)  
Diplomado en Salud, Higiene y Seguridad Ocupacional
- Universidad Abierta y a Distancia de Panamá  
Diplomado en Auditoria Ambiental y PAMA (2016)
- Instituto Nacional de Formación Profesional y Capacitación para el Desarrollo Humano INADEH  
Curso de Lectura e interpretación de Planos arquitectónicos (2015).

## **EXPERIENCIA LABORAL**

### **Consorcio Projeco – Hazen And Sawyer (mayo 2018 – agosto 2019)**

Especialista Ambiental de los Servicios de Gerencia de Proyecto, Supervisión y Asistencia Técnica para el proyecto de la Tercera Etapa de Redes de Alcantarillado Sanitario de San Miguelito; el cual por la tipología de proyecto, se agrupó en tres (3) grandes paquetes que conforman diferentes contratos de estudio, diseño y construcción que son: Paquete I, Paquete 2 y Paquete 3.

Funciones:

- Verificar y asegurar el cumplimiento de los planes y programas de mitigación, prevención y compensación incluidos en el Plan de Gestión y Manejo Socio Ambiental (PGMSA), en el Plan de Manejo Ambiental del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto y en las medidas de la Resolución de Aprobación del proyecto “Tercera Etapa de Redes de Alcantarillado Sanitario de San Miguelito”.
- Elaboración de Informes de Seguimiento Semestrales de Aplicación y Eficiencia de las Medidas de Control y Mitigación establecidas en el Plan de Manejo Ambiental (PMA) del Estudio de Impacto Ambiental y la Resolución de aprobación DINEORA-IA-067-2005; requeridos por el Ministerio de Ambiente, para los tres (3) Paquetes, en cumplimiento de la precitada resolución.
- Elaboración de la Sección Ambiental de los Informes Ejecutivos Mensuales, entregados a la Unidad Coordinadora del Programa Saneamiento de Panamá (UCP-SP/MINSA), cuyo Promotor es el Ministerio de Salud.
- Participación en la Elaboración de Informes Socio Ambientales Mensuales, entregados a la Unidad Coordinadora del Programa Saneamiento de Panamá (UCP-SP/MINSA), cuyo Promotor es el Ministerio de Salud.
- Revisión, verificación y Aprobación de documentos en materia ambiental, presentados por los Contratista de los tres paquetes supervisados.
- Participación en la elaboración de Informes de Estado de las Obras.
- Elaboración de informes extraordinarios, según la necesidad y requerimiento del proyecto.

### **Panama Environmental Services (PES): Mayo 2016 – Abril 2018**

Participación en la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental Cat. I y II.

- EsIA Cat. II “Estudio, Diseño, Construcción, Operación y Mantenimiento de la Planta Potabilizadora de Gamboa”, cuyo Promotor es el Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN). Periodo 2017, aprobado mediante resolución DINEORA-IA-003-2018. Este proyecto tendrá un alineamiento de 29km y contempla la construcción de estaciones de bombeo del agua cruda obtenida del río Chagres, línea de aducción que impulse el agua cruda hasta la Planta Potabilizadora para su tratamiento, la construcción de dicha planta potabilizadora y la construcción de la línea de conducción para dirigir el agua potable hasta su conexión con el Anillo Hidráulico del IDAAN ubicado en Condado del Rey”  
Participación en: Aspectos físicos, Descripción del proyecto, manejo de desechos.
- EsIA Cat. I “PH Plaza Santa Fe”, Promotor Corporación Koaj Amity, S.A.

Construcción de una plaza comercial de dos niveles con su respectiva planta de tratamiento de aguas residuales. La misma estará ubicada en La Siesta, Tocumen.

Participación en: Descripción del proyecto, Identificación de aspectos físicos, elaboración del Plan de manejo ambiental.

Elaboración de Informes de Seguimiento sobre la aplicación y eficiencia de las medidas de prevención y mitigación a proyectos en construcción/operación, Inspección y supervisión de la aplicación de los planes de manejo ambiental durante la fase de construcción, 2015 – actualidad.

- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Deluxes Residences – Cat. I, ubicado en el Corregimiento de Paitilla, Ciudad de Panamá.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Sky Point – Cat. I, ubicado en el Corregimiento de Betania, Ciudad de Panamá.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Vivendi Green – Cat. I, ubicado en el Corregimiento de Betania, Ciudad de Panamá.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto San Francisco Bay – Cat. II, ubicado en el Corregimiento de San Francisco, Ciudad de Panamá.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Parque Urracá – Cat. I, ubicado en el Corregimiento de Bella Vista, Ciudad de Panamá.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Edificio Luxor 300 – Cat. I, ubicado en el Corregimiento de Bella Vista, Ciudad de Panamá.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Elmare 5000, 6000 y 7000 – Cat. I, ubicado en el Corregimiento de Betania, Ciudad de Panamá.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto P.H. Ocean Waves – Cat. II, ubicado en el Corregimiento de Nueva Gorgona, Distrito de Chame, Provincia de Panamá Oeste.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Boulevard De Acceso a Montemar – Cat. I, ubicado en los Corregimiento de Las Cumbres y Pedregal, Provincia de Panamá.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Hacienda Los Calderones – Cat. II, ubicado en el Corregimiento de Playa Leona y Guadalupe, Distrito de La Chorrera, Provincia de Panamá Oeste.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Edificio Tula – Cat I, ubicado en el Corregimiento de Bella Vista, Ciudad.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Centro Comercial La Siesta – Cat. I, ubicado en el Corregimiento de Tocumen, Provincia de Panamá.

- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto P.H. Sky Park – Cat. I, ubicado en el Corregimiento de Bella Vista, Ciudad de Panamá.
- Informe de la aplicación y eficiencia de las medidas de mitigación, control y compensación del proyecto Pacific Park Towers, ubicado en el Corregimiento de Betania, Ciudad de Panamá.

**Consultora / Auditora Ambiental Arq. Elizabeth Segundo T.: Septiembre 2015 – Mayo 2016**

**Participación en la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental Categoría I**

- Locales Acuarela Fase II / Desarrollo Curundu, S.A.  
Descripción del Ambiente físico, socioeconómico, elaboración de encuestas, corrección y edición del documento.
- Edificio Industrial Galera Lote 38 / Inmobiliaria SUCASA, S.A.  
Descripción del Ambiente físico, socioeconómico, elaboración de encuestas, corrección y edición del documento.
- Galera Tocumen Life Plus / Inmobiliaria Tiquiva, S.A.  
Descripción del Ambiente físico, socioeconómico, elaboración de encuestas, corrección y edición del documento.
- Edificio de Minidepósitos Propiedad de Almacénajes, S.A.  
Descripción del Ambiente físico, socioeconómico, elaboración de encuestas, corrección y edición del documento.
- Motores y Equipo / Millenium (Of The Light) Group, S.A.  
Descripción del Ambiente físico, socioeconómico, elaboración de encuestas, corrección y edición del documento.

**Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ANCON): Enero 2015 – Julio 2015**

**Práctica Profesional.**

Participación en la elaboración de la propuesta para la restauración de las riberas del río Chiriquí Viejo como parte del proyecto “Alianza por el Millón”. Se llevaron a cabo giras de investigación al sitio, presentación de la propuesta, se realizó mesas de trabajo con líderes comunitarios, entidades gubernamentales, comerciantes, agricultores y ganaderos.

**HABILIDADES/FORTALEZAS**

Persona seria, con alto sentido de responsabilidad, respeto, seguridad laboral, orden en el trabajo, persistente, comprometida y dedicada al logro de los objetivos y metas; buenas relaciones interpersonales, trabajo en equipo.

Siempre dispuesta a la incremento de mi formación profesional, para adquirir una mayor experiencia, desempeño y superación personal.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Manejo de Programas: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Outlook, Open Project, C-Map, auto-cad (básico).

Manejo de equipos de mediciones: Sonómetro (ISO 1996-2 1997).

Práctica de Campo en Zummit, construcción de un drenaje francés para drenar el agua estancada y atenuar y/o evitar los procesos erosivos que se venían dando en el sitio, además de brindar mantenimiento a un jardín botánico (verano 2013).

Curso de Técnicas Modernas de acuarela con la Ilustradora Ana Victoria Calderón, de la carrera de Diseño de la información y Artes Plásticas, originaria de Cancún, residente en Ciudad de México (2019).

### **Referencias Laborales**

Lcdo. Mario García Sarmiento (Consortio Proyecto Hazen And sawyer/ CASTINSA)	6378-7908
Ing. Alexander Ríos (Consortio Proyecto Hazen And sawyer)	6409-7393
Ing. Luis Villarreal (PES)	6675-0735
Azalia Robolt (PES)	6981-2518
Arq. Elizabeth Segundo	261-1844
Matilde González (ANCON)	6405-7645