

## ERIKA PAOLA SALAMANCA

[salamanca.ova@gmail.com](mailto:salamanca.ova@gmail.com)

Cel: 3013195909

*Profesional gestora de iniciativas y proyectos complejos donde la innovación y los intereses de actores diversos son variables críticas. Cuento con experiencia y bases sólidas en el desarrollo de estrategias de diseño, planificación, ejecución y gerenciamiento de proyectos, garantizando su correcto desarrollo, su funcionalidad y el cumplimiento de expectativas del cliente.*

*Me apasiona y he desarrollado las habilidades requeridas para la planificación y ejecución de modelos de negocio y unidades productivas, al igual que el desarrollo de actividades dirigidas a consultoría, auditoría y asesoría técnica en áreas de la industria eléctrica y del transporte.*

*Me caracterizo por una capacidad crítica y autocorrectiva, espíritu competitivo y emprendedor, liderazgo, gestión del cambio y desarrollo organizacional. Como líder energético todo mi trabajo está en la constante búsqueda de la incursión e innovación del desarrollo de la eficiencia energética del sector y la movilidad sostenible.*

---

### EXPERIENCIA

---

#### **LÍDER DE FLOTA.** VGMobility. (2021).

- Liderar proyecto de fabricación y pruebas de los prototipos buses e infraestructura de carga
- Responsable por la gestión contractual de los aspectos de vehículos en los contratos de concesión, la gestión de las flotas a adquirir y la fabricación de buses, así como su infraestructura; vigilancia tecnológica del

mercado de transporte masivo en el mundo, seguimiento y mapeo a proveedores y sus tecnologías

- Hacer seguimiento al operador, sus actividades de mantenimiento y el rendimiento de la flota.
- Presentar informes mensuales a Transmilenio e Interventoría de acuerdo con el seguimiento del proyecto
- Responder comunicados, solicitudes y oficios de carácter contractual en el marco del contrato.
- Gestionar garantías y posibles mejoras al proyecto una vez se hizo su ejecución.
- Hacer seguimiento a negocios y nuevos mercados para atender la demanda de vehículos eléctricos.
- Negocio de 39M USD.

#### **DIRECTORA TÉCNICA.** Zhonthong, Jinpen y Shacman para Colombia. Línea Eléctricos. (2020).

- Responsable del proyecto de implementación de una flotilla de 4 camiones eléctricos SHACMAN en Empresa de energía.
- Responsable del proyecto de implementación de una flotilla de 12 triciclos eléctricos para paqueteo en última milla JINPEN en empresa de transporte.
- Implementación del proyecto de implementación de 4 buses eléctricos en empresa de transporte en Medellín, y responsable de su servicio post venta.
- Responsable del servicio de mantenimiento y postventa de Zhonthong, Jinpen y Shacman.
- Responsable de reparaciones y asistencia de

los vehículos.

**GERENTE GENERAL SUNWIN COLOMBIA.** SUNWIN China. (2019/2020).

- Representar la marca en Colombia frente a negocios de movilidad.
- Diseñar modelos de negocios de movilidad eléctrica para nuevos clientes.
- Visitar clientes potenciales y posicionar la marca en el mercado mediante estrategias de marketing.
- Fabricación de buses que se adapten a la topografía nacional y respondan a las necesidades del transporte colombiano.
- Responsable del servicio postventa de la compañía frente a la flota instalada en Colombia.
- Responsable de diseñar estrategias para mejorar la experiencia cliente después de la compra y mantener una relación duradera con este, siempre correspondiendo a sus expectativas y necesidades.
- Responsable del proceso de garantías y su gestión ante fábrica en China.
- Montaje de plataforma Android de telemetría para hacer seguimiento a la flota de buses desde el centro de control.
- Con un equipo de trabajo de 24 profesionales de nacionalidad China, era responsable del acompañamiento, supervisión, delegación de tareas y cuidado del personal en Colombia.
- Responsable de entregar informes de Mantenimiento, garantías, campañas, mejoras a la flota y algunas tendencias de acuerdo a la data de la telemetría y órdenes de trabajo del taller de manera mensual al operador.
- Desarrollar y acondicionar prácticas de

manufactura traídas de China para ser implementadas en Colombia.

- Ventas de 5.2M USD.


**DIRECTORA COMERCIAL. CUENTAS**

**CLAVES.** Potencia y Tecnologías Incorporadas (2018) - Empresa de Ingeniería Eléctrica.

- Atender los clientes claves de la región.
- Desarrollar modelos de negocios de acuerdo con proyectos planificados eficiencia energética, implementación de paneles solares, ciberseguridad y AMI.
- Desarrollar estrategias para captar nuevos clientes y proyectos
- Hacer vigilancia tecnológica en el sector para determinar oportunidades de negocio.
- Implementar planes de trabajo, seguimiento a indicadores y cumplimiento de metas.
- Planificación de proyectos y sus presupuestos.

**LÍDER MOVILIDAD CLÚSTER DE ENERGÍA DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO** (2017/2019) - Proyecto

- Proyecto de implementación 26 Buses Eléctricos y 21 Buses a Gas al Sistema MIO Masivo.
- Desarrollo de proyecto de Implementación de Estaciones de Carga en la ciudad.
- Proyecto de diseño e implementación del patio con 13 Estaciones de carga para suplir la necesidad de los buses.
- Proyecto con alternativas para salvaguardar el MIO.
- Liderar iniciativas que promuevan el desarrollo del sector eléctrico en la región y toda su cadena de valor.
- Impulsar nuevos modelos de negocios que articulen los sectores económicos,



administrativos, educativos y en general la industria para promocionar el sector.

- Consolidar la mesa de movilidad eléctrica como plataforma de negocios para el sector, integrando a la municipalidad, la academia y el sector empresarial.

**ASESORA GERENCIA DE ENERGÍA EMCALI.** Negocios Eficiencia Energética, FNCER, Movilidad Eléctrica (I-2019).

- Brindar información pertinente a la gerencia con el propósito de implementar planes de movilidad eléctrica y el desarrollo de estos negocios dentro de la compañía.
- Guiar y asistir en el proceso de toma de decisiones y en la orientación estratégica hacia la implementación de negocios con movilidad eléctrica en la región.
- Proyecto implementación 5 puntos de carga gratuitos para vehículos eléctricos en la ciudad, ubicados en centros comerciales e instituciones educativas.

**COLCIENCIAS CVLac** Erika Salamanca, Grupo de Investigación DIDETIF (Desde 2015)  
LINEAS DE INVESTIGACIÓN: Perspectiva estratégica del Sector Energético, Recursos energéticos globales, Innovación en eficiencia energética, Movilidad sostenible.

**ASESORA SECRETARIA DE FOMENTO Y DESARROLLO ECONÓMICO** MUNICIPIO PRADERA – VALLE – LÍDER EN PROGRAMAS DE FORMACIÓN POBLACIÓN VULNERABLE (2018)

- Desarrollar estrategias para el fomento de emprendimientos productivos y sostenibles en la región.
- Gestionar recursos del estado para apalancar proyectos enfocados a la capacitación y desarrollo de competencias laborales y

emprendimientos.

- Articular iniciativas desde la Alcaldía y Gobernación para impulsar el desarrollo económico de la región.
- Diseño de unidades productivas y modelos de negocio.
- Desarrollar programas de formación profesional integral.

**DIRECTOR DE INNOVACIÓN.** Ingeniería Total (2015/2016)

- Proyecto desarrollo de cargadores para buses eléctricos.
- Evaluar tendencias de la industria y riesgos aplicables al negocio.
- Prestar asesoría a la Gerencia General en la planeación, organización, dirección y control de los recursos involucrados en la prestación del servicio en el contexto del proceso de negocios.
- Evaluar soluciones desde perspectiva económica, costo – beneficio, determinando la viabilidad de la solución.
- Establecer los requerimientos del cliente de acuerdo con parámetros técnicos y proceso de negocio.
- Preparar propuesta y estrategias de solución de negocio según la factibilidad.

**SENA SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE (2010/2017)** - Centro de Diseño Tecnológico Industrial

Instructor Electricidad, Electrónica, Mecatrónica y Automotriz.

Relaciones corporativas con empresas del sector energético.

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE FRANCIA** (2016)

Formador Internacional en la línea Automotriz Híbridos y Eléctricos para SENA Colombia.

## ESTUDIOS

### **Máster en Administración y Dirección de Empresas MBA**

Escuela de Negocios Europea de Barcelona.

### **Máster en Gerencia de Proyectos**

Universidad Isabel I

### **Especialización en Gestión**

Politécnico Grancolombiano

### **Ingeniería Electromecánica**

Universidad Antonio Nariño

## OTRAS FORMACIONES

- Desarrollo sustentable, nuestro futuro compartido - Tecnológico Nacional de México
- Energías convencionales, limpias y su tecnología - Tecnológico Nacional de México
- Mercados de Energía. Oportunidades de Negocio. Tecnológico de Monterrey
- MODELLING AND OPTIMIZATION OF ENERGY SYSTEMS - Universidad Autónoma de Occidente
- Vehículos de propulsión eléctrica - Ministerio de Educación de Francia.
- Especialización en vehículos de propulsión eléctrica - Ministerio de Educación de Francia

## DIPLOMADOS

- Gerencia de Marketing Estratégico
- Gerencia en Planeación Estratégica
- Gerencia en Comercio Electrónico y Marketing Digital.

- Gerencia en Neuromarketing y Neuroventas.
- Coaching en Gerencia y Liderazgo.
- Gestión Empresarial basada en Inteligencia Artificial.
- BALANCED SCORECARD E indicadores de gestión.
- Estrategias y habilidades para las negociaciones.
- Planeación financiera
- Auditoría en sistemas de gestión de calidad y gestión ambiental.
- Machine Learning Crash Course.
- Elementos IA

## REFERENCIAS

### **DANIEL TORRES**

Gerente General UF13  
320 8398582

### **ALEXIS RODRIGUEZ**

Misión de Sabios  
301 6599284

### **JUAN LUIS MESA**

CEO BYD  
321 5231412