

# YANUARIA CAROLINA FIGUERA LUZARDO

INGENIERA MECÁNICA - MAGISTER SCIENTIARUM EN GERENCIA DE MANTENIMIENTO

E-Mail: yanuaria198631@gmail.com / Teléfono: + 056 9 3580 3426

Visa Definitiva en Trámite

## Perfil Profesional

Amplia experiencia en Diseño y Ejecución en Sistema de Climatización (Aire acondicionado y Ventilación Mecánica), ejecución de planos hasta realización de documentos, memoria de cálculo, especificaciones técnicas e itemizado.

## Formación Académica

**La Universidad del Zulia (LUZ):** Ingeniera Mecánica. (2010). (Apostillado).  
**La Universidad del Zulia (LUZ):** Magister Scientiarum en Gerencia de Mantenimiento. (2017). (Apostillado).

## Experiencia Laboral

<p><b>Declima Spa</b> (Chile). <b>Ingeniera de Proyectos</b> Septiembre 2018 -Abril 2020.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería conceptual, básica y de detalles de: Sistema de Climatización (Aire Acondicionado y Ventilación Mecánica).</li> <li>• Cálculos de: Cargas térmicas, ductería, cañerías (HVAC), selección de equipos, extracción de campanas, salas sanitarias, entre otros.</li> <li>• Elaboración de Memorias de Cálculo, Especificaciones Técnicas, Itemizados, presupuestos de proyectos.</li> <li>• Realización de Planos en autocad 2D.</li> <li>• Gestión de Compras, cotización con proveedores, atención al cliente.</li> <li>• Supervisión de personal bajo cargo (1).</li> <li>• Levantamiento en campo.</li> </ul>
<p><b>Air Conditioning Service C.A.</b> (Venezuela). <b>Analista de Proyectos.</b> Julio 2017 – Marzo 2018.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería conceptual, básica y de detalles de: Sistema de Acondicionamiento Ambiental (Expansión directa y HVAC) y Sistema de Ventilación Mecánica (Extracción en baños, campanas de cocina, Ventilación de galpones, estacionamientos y escaleras). en Centros Comerciales, Hoteles y a Nivel Residencial (Edificios y casas).</li> <li>• Cálculos de: Cargas térmicas, ductería, tuberías (HVAC), selección de equipos.</li> <li>• Elaboración de Memorias de Cálculo, Especificaciones Técnicas, Cómputos Métricos, Descripción de Partidas, presupuestos de proyectos, planificación de elaboración de proyectos.</li> <li>• Realización de Planos en autocad 2D.</li> <li>• Creación de Manual de códigos y Manual de procedimientos del departamento de proyectos.</li> <li>• Supervisión de personal (Proyectista), bajo cargo de dos (02) personas.</li> </ul>
<p><b>Innova Ingeniería C.A.</b> (Venezuela). <b>Ingeniero Mecánico.</b> Agosto 2016 – Junio 2017.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería conceptual, básica y de detalles de: Sistema de Acondicionamiento Ambiental (Expansión directa y HVAC), Sistema de Ventilación Mecánica (Extracción en baños, campanas de cocina, Ventilación de galpones, estacionamientos y escaleras), Sistema Contra Incendios Extinción (Bajo Normas Nacionales COVENIN y Normas Internacionales NFPA). en Centros Comerciales, Hoteles y a Nivel Residencial (Edificios y casas).</li> <li>• Cálculos de cantidad de extintores con mangueras, extintores portátiles, distribución de tuberías, dimensionamiento de tuberías.</li> </ul>
<p><b>Servicios Kojoro. (Venezuela).</b> <b>Ingeniera de Proyectos.</b> Marzo 2013 – Agosto 2016.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería conceptual, básica y de detalles de: Sistema de Acondicionamiento Ambiental (Expansión directa y HVAC) y Sistema de Ventilación Mecánica (Extracción en baños, campanas de cocina), en Centros Comerciales, Hoteles y a Nivel Residencial (Edificios y casas).</li> </ul>

<b>Servicios Kojoro. (Venezuela).</b> <b>Ingeniera de Proyectos.</b> <b>Marzo 2013 – Agosto 2016.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estimación de cálculos de calentadores de agua a gas.</li> <li>• Apoyo técnico a la disciplina de electricidad y arquitectura.</li> <li>• Supervisión en campo, de instalación del sistema de acondicionamiento ambiental, calentadores a gas, campanas de cocina, luminarias, en construcción de hoteles.</li> </ul>
<b>Consultores Incorporados S.A. (Venezuela).</b> <b>Asistente de Ingeniería.</b> <b>Febrero 2012 – febrero 2013.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería conceptual, básica y de detalles de: Sistema de Acondicionamiento Ambiental (Expansión directa y HVAC) y Sistema de Ventilación Mecánica (Extracción en baños, campanas de cocina), en Centros Comerciales, Hoteles y a Nivel Residencial (Edificios y casas).</li> </ul>
<b>Dresser Rand. (Venezuela).</b> <b>Pasante.</b> <b>Agosto 2009 – Octubre 2009.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de hojas de rutas visuales de procedimientos.</li> <li>• Elaboración de Análisis de Riesgo "ART".</li> </ul>

#### Información Personal

- Fecha de Nacimiento: 31-07-1986.
- E-Mail: yanuarial98631@gmail.com
- Lugar de Nacimiento: Maracaibo, Zulia, Venezuela.
- Dirección Actual: Avda. Vicuña Mackenna Poniente 7735 La Florida
- Idiomas: Español (nativo), Inglés: (escrito: nivel intermedio).

#### Cursos y Seminarios

- Seminario de Capacitación Midea Carrier, Julio - Octubre de 2020 (Manejo de softwares Hourly Analysis Program "HAP", Chiller System Optimizer "CSO", Commercial Invest, Toshiba Selection Tool). (WEBINAR SANTIAGO, CHILE).
- Análisis de precios Unitarios, Noviembre 2017. (COLEGIO DE INGENIEROS DEL ESTADO ZULIA, VENEZUELA).
- Optimización del Mantenimiento Industrial, Enero 2008. (COLEGIO DE INGENIEROS DEL ESTADO ZULIA, VENEZUELA).
- Optimización del Mantenimiento Industrial, Enero 2008. (COLEGIO DE INGENIEROS DEL ESTADO ZULIA, VENEZUELA).
- Planificación y Programación de Mantenimiento, Octubre 2007. (COLEGIO DE INGENIEROS DEL ESTADO ZULIA, VENEZUELA).
- Gestión de Mantenimiento, Octubre 2007. (COLEGIO DE INGENIEROS DEL ESTADO ZULIA, VENEZUELA).

#### Programas

- Autocad 2D, Nivel avanzado.
- Project, Nivel Básico.
- Sistema Operativo A2 Administrativo, Nivel Intermedio.
- Hourly Analysis Program HAP Carrier, Nivel Avanzado.
- Comfort Draw Carrier, Nivel básico.
- Visio, Nivel básico.
- Pipe Phase, Nivel básico.
- Manejo de Normas ASHRAE, Fundonorma 928-2008, NFPA.
- Manejo de paquete office bajo ambiente windows, Nivel Avanzado.

#### Referencias Personales

- Ing. Yanibell Ferrer Telf: (+56) 9 6236 1931
- Ing. Meybell Sillie Telf: (+56) 9 8939 6905