

# Ingeniero Metalúrgico

## Diplomado en Gerencia y Supervisión

Ing. Jorge Luis Medina Hernández

Fecha de Nacimiento: 19/06/1986

Dirección: Serrano 266, Santiago, Chile

Teléfono Móvil: +56(9)99796609 / +56(9)72012535 / +56(9)54867315

Email: [jorgelmedinah@gmail.com](mailto:jorgelmedinah@gmail.com)

Estado civil: Soltero.

Disponibilidad: Disponibilidad Inmediata.

Disponibilidad para viajar: Si

RUT 25.170.757-K / Pasaporte: 056890444

Tipo de Visa: Visa temporaria para profesionales / Nacionalidad Venezolana

### Formación académica

**Pre-grado:** Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ing. Metalúrgica y Ciencia de los Materiales.

**Título:** **Ingeniero Metalúrgico** (Diciembre 2011). Mención Honorifica y publicación en el trabajo especial de grado titulado “Caracterización y Evaluación de la resistencia a la corrosión de aceros galvanizados en caliente y electrolíticamente recubierto con diferentes películas orgánicas industriales”.

### Cursos

- **Diplomado en Gerencia y Supervisión**, Universidad Simón Bolívar, Marzo 2015
- **Taller de hojalata**, Dominguez & CIA, Septiembre 2014.
- **Documentación e implementación de los sistemas de gestión de calidad**, Fundación Instituto de Mejoramiento Profesional, Agosto 2013.
- **Preparación y presentación de proyectos**, Fundación Instituto de Mejoramiento Profesional, Agosto 2013.
- **Cuentas Nacionales**, Banco Central de Venezuela, Edo. Distrito Capital, 2012.
- Taller “Caracterización de materiales mediante técnicas de microscopía electrónica”, Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Junio 2010.
- XIV Congreso venezolano de microscopía y microanálisis. Mérida Edo. Mérida, 2010.
- Jornadas de Investigación y Encuentro Académico Industrial JIFI-EAI, UCV, Edo. Distrito Capital, 2010.
- **AutoCAD, Básico y 2D**, CEDEA, La Victoria Edo. Aragua, Julio 2006.

### Materias Electivas cursadas

- Soldadura, Ensayos no destructivos e Ingeniería de superficie.

### Perfil

#### Manejo de Software

Sistema operativo Linux y Windows, Microsoft Office, Visio, Project, AutoCad, Oracle y SAP.

#### Idiomas

- **Inglés**, Escrito Nivel Básico, Lectura Nivel Intermedio, Hablado Nivel Básico.

#### Competencias

Manejo de personal, conocimiento en indicadores de gestión, lean manufacturing y six sigma; manejo de Normas ISO, ASTM, ASME, COVENIM y AWS; conocimiento y experiencia en diseño y ejecución de planes de mantención para líneas de producción/maquinaria/equipo; conocimiento y experiencia en comercio exterior, y códigos arancelarios; conocimiento y experiencia básico en manejo de torno y fresa; conocimiento y experiencia en lectura de planos; conocimiento de planes de producción, manejo de inventarios y despachos

## Perfil

### Fortalezas

Capacidad de trabajo en equipo, bajo presión; facilidad para establecimiento de buenas relaciones interpersonales; rápido aprendizaje; facilidad para establecer prioridades y toma de decisiones en base a éstas; facilidad para toma de decisiones basadas en indicadores; alta motivación al logro; perseverancia ante las dificultades; constante búsqueda de la perfección y de la solución de problemas; alta receptividad a los cambios y capacidad para recibir críticas constructivas; y constante autoevaluación autocritica

### Experiencia laboral y profesional

#### Experiencia laboral

Empresa	Actividad	Dirección	Contacto
<b>Todo en Tapas, C.A.</b>	Fabricante de tapas de hojalata filial de Dominguez & CIA	Zona Industrial, Parcela E-1; La victoria, Estado Aragua, Venezuela	Tlf: +58(212)2630585 <a href="http://www.domcia.com/">http://www.domcia.com/</a>
<b>Fecha de ingreso</b>	02/09/2013	<b>Fecha de egreso</b>	17/03/2015
<b>Cargo</b>		Coordinador Integral	
<b>Responsabilidades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Operar línea de producción de tapas de hojalata (compuesta por Prensa Alfons Haar, Stolle machinery para engomar tapas de hojalata, cintas transportadora y empaquetadora)</li><li>Diseñar y ejecutar planes de mantención a línea de producción de tapas de hojalata.</li><li>Realizar ajustes en la línea de producción basados en los planes de producción y sistema de gestión de calidad.</li><li>Implementar y comunicar el sistema de gestión de control de calidad.</li><li>Generar y administrar la documentación del sistema de control de calidad asociado a la línea de producción operada (Software Excel y SAP).</li><li>Realizar informes de producción por turno (Software Excel y SAP).</li><li>Actualizar inventarios por turno (Software Excel y SAP).</li><li>Realizar despachos y generar la documentación asociada (Software Excel y SAP).</li></ul>		
Empresa	Actividad	Dirección	Contacto
<b>Ministerio del Poder Popular de Industria</b>	Administración pública	Av. Urdaneta, Piso 9, Edificio Central, Viceministerio de Industrias Intermedias y Ligeras, Caracas, Venezuela.	Tlf: +58(212)5967619 <a href="http://www.mppi.gob.ve/">http://www.mppi.gob.ve/</a>
<b>Fecha de ingreso</b>	15/02/2012	<b>Fecha de egreso</b>	15/08/2013
<b>Cargo</b>	<b>Coordinador del sector metalúrgico, Dirección de Desarrollo y Seguimiento de las Industrias Intermedias y Ligeras.</b>		
<b>Responsabilidades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seguimiento y evaluación de políticas, planes y proyectos en materia de Industrias intermedias y ligeras del sector metalúrgico, así como la realización de las actividades designadas por el Ejecutivo Nacional.</li><li>Coordinar y formular los planes de trabajo para desarrollar las políticas en materia de Industrias intermedias y ligeras del sector metalúrgico</li><li>Diseñar estrategias y seguimiento para el suministro de materia prima e insumos industriales acordes con las necesidades de las cooperativas, micro, pequeñas y medianas empresas del sector metalúrgico.</li><li>Diseño y formulación de informes sectoriales de las Industrias intermedias y ligeras del sector metalúrgico.</li><li>Apoyo técnico a las industrias metalúrgicas que integran Corpivensa (Corporación Venezolana de Industria Intermedias de Venezuela SA)</li><li>Apoyo técnico a la dirección de regulación de importaciones.</li></ul>		

Empresa	Actividad	Dirección	Contacto			
<b>Universidad Central de Venezuela, Escuela de Ing. Metalúrgica y Ciencia de los Materiales</b>	Educación Superior	Ciudad Universitaria, Caracas, Venezuela	+58(212)6051520			
<b>Fecha de ingreso</b>	III semestre 2010	<b>Fecha de egreso</b>	III Semestre 2011			
<b>Cargo</b>	<b>Preparador de la materia Fundición</b>					
<b>Responsabilidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brindar atención y asesoría a los grupos de alumnos que le sean asignados, de acuerdo a las instrucciones explícitamente impartidas y atendiendo a las modalidades particulares de las asignaturas de que se trate.</li> <li>• Preparar las lecturas, ejercicios, prácticas o discusiones del laboratorio de Fundición.</li> <li>• Colaborar en la recolección de la bibliografía y preparación del material docente.</li> <li>• Desarrollar las actividades de apoyo necesarias a los proyectos de investigación de las Cátedras y/o Departamento.</li> </ul>					
Empresa	Actividad	Dirección	Contacto			
<b>Fundacite Bolívar, IV Simposio de Ingeniería de Superficie</b>	Centro de Investigación	Puerto Ordaz, Cl. Caicara, Edificio Caselas, Piso P.B, Local 1,	Tlf: +58(286)9233310 <a href="http://www.fundacite-bolivar.gob.ve/">http://www.fundacite-bolivar.gob.ve/</a>			
<b>Fecha de ingreso</b>	29/06/2010	<b>Fecha de egreso</b>	01/07/2010			
<b>Cargo</b>	<b>Conferencista</b>					
<b>Responsabilidades</b>	Presentación del trabajo especial de grado "Caracterización y Evaluación de la resistencia a la corrosión de aceros galvanizados en caliente y electrolíticamente recubierto con diferentes películas orgánicas Industriales".					
Empresa	Actividad	Dirección	Contacto			
<b>CVG Minerven Revemin II</b>	Planta de extracción de Oro	Zona Industrial Caratal, El Callao, Bolívar, Venezuela	+58(288)7620712-714 <a href="http://www.minerven.gob.ve/">http://www.minerven.gob.ve/</a>			
<b>Cargo</b>	<b>Practicante (Pasantías Técnicas)</b>					
<b>Responsabilidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar las actividades de apoyo necesarias para los proyectos de investigación del Laboratorio Industrial de la planta CVG Revemin II.</li> <li>• Desarrollar el proyecto "Cantidad de Carbón activado en las colas de la planta CVG Revemiin II" en el Laboratoio Industrial de la Planta CVG Revemin II</li> </ul>					
<b>Referencias profesionales</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Juan Mauricio Ramírez Quijanes, RUT Nº 10.033.570-0, Comercial e industrias Ramirex Ltda. Fabricante de productos de Aceros, Tlf: (2)27356044, email: <a href="mailto:polidium@123.cl">polidium@123.cl</a>; Dirección: Manco Capac 1599, Independencia.</li> <li>• Ing. Silvio Mariño de Marco, Ingeniero de proyecto, Alpa Electric Chile, tlf: (9)82388216, email: <a href="mailto:smarino@alpa.cl">smarino@alpa.cl</a>, <a href="http://www.alpa.cl">www.alpa.cl</a>.</li> <li>• Ing. Jorge Fuentes, RUT Nº 51537125-5, Administración y adquisiciones, Ingeniería SOCAPR ltda, tlf: (9)51266559.</li> </ul>						