

Ingeniero Mecánico

Venezolano de 22 años de edad, con 3 años de experiencia en liderazgo estudiantil y profesional en ASME Latinoamérica. Actualmente Gerente de Ferretería P&M, Coordinador de Ing. en REDIELUZ, Presidente ASME LUZ COL y Presidente "Section Regional Operating Board" (SROB) Latinoamérica.



Personal

Nombre: Gutiérrez Medina José Miguel.

Fecha de Nacimiento: 08/11/1993

Lugar de Nacimiento: Cabimas, Venezuela.

Cedula de Identidad: V- 23762881

Pasaporte: #0 4 8 5 3 2 0 4 8

Estado Civil: Soltero.

Jmgutierrez0811@gmail.com

+58 412-2166958 / 0264-3719415

Datos Académicos



Ingeniería Mecánica

Universidad del Zulia

Finalizada (2011-2016).



Bachiller en ciencias

Unidad Educativa Juan XXIII.

Finalizada (2005-2010).

Diploma otorgado.

Promedio Destacado.

Experiencia Laboral



SROB Latinoamérica - Presidente

Empresa: ASME.

Área: Representación Estudiantil Latinoamérica.

Actualmente representante (2015-2016).



Asociación de ingenieros mecánicos LUZ COL - Presidente

Empresa: ASME LUZ COL.

Área: Representación Estudiantil en la Universidad del Zulia.

Actualmente representante (2014-2016).

Experiencia Laboral



Ferretería - Gerente General

Empresa: Ferretería P&M.

Área: Gerencia, Inventario, compra y venta, Ferretería en general.
Actualmente (2013-2016).

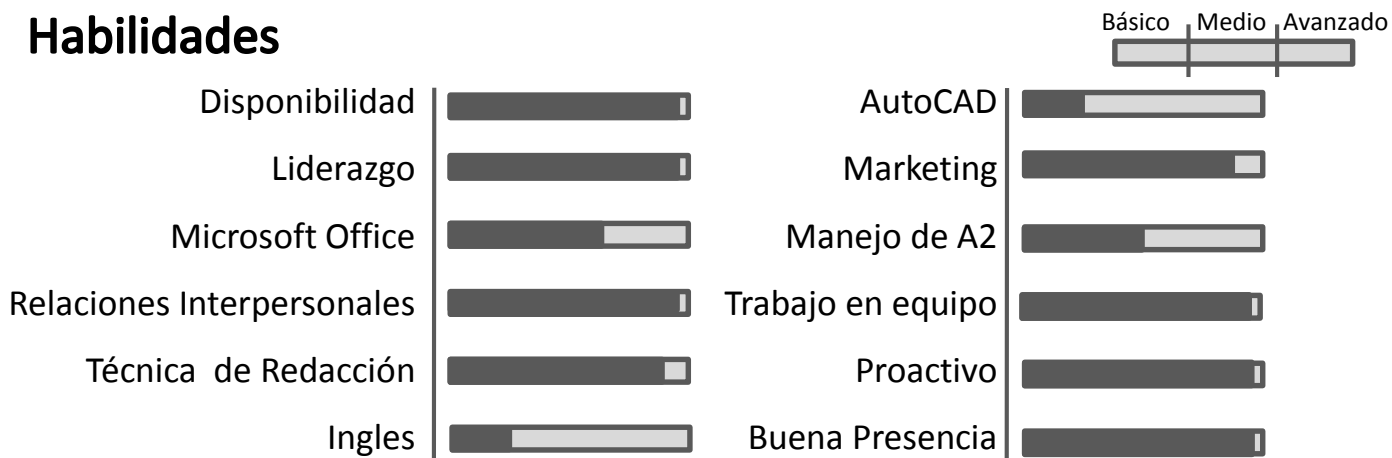


SROB Latinoamérica - Program Chair

Empresa: ASME.

Área: Representación Estudiantil en Latinoamérica.
Periodo (2014-2015)

Habilidades



Proyectos



Optimización de un equipo didáctico de 4 barras articuladas

Proyecto: Mecanismo de 4 barras, Ley de grashof

Lugar: Universidad del Zulia



Coordinador - Vehículo de Propulsión Humana (HPV) 2013

Proyecto: CABIMO (Nombre del Vehículo).

Ganador del 5to lugar OVERALL en ASME HPVC Latinoamérica.

Lugar: Venezuela-Caracas.



Miembro creador del By Laws "Como crear una sección estudiantil ASME"

Proyecto: By Laws.

Documento postulado para reunir nuevas secciones estudiantiles ASME en Latinoamérica.

Otros



Nodo de Ingenieros Mecánicos de Venezuela 2015 - Coordinador

Proyecto: Nodo de Ingenieros.

Reunión de todas las Universidades de Venezuela.

Lugar: Palacio de los eventos - Zulia.

Cursos realizados



Análisis de Vibraciones

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Estrategias de mantenimiento en equipos rotativos

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Termografía infrarroja

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Lubricación de Maquinaria

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Análisis de Aceites

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Componentes Internos en equipos rotativos

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Inspector en Equipos Rotativos

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 96 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Instrumentación en la Industria

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia

Cursos realizados



Medición de Variables de un Proceso Industrial

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Válvulas de Control y Seguridad

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Control de Procesos Industriales

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 16 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Programa Básico de Formación de Especialista en Instrumentación y Control Industrial

Empresa: Centro de Desarrollo en ingeniería de Mantenimiento (CDIM). Duración: 64 hr. Lugar: Colegio de Ingenieros del Zulia



Student Leadership Training Conference 2015

Empresa: ASME UNEFA PC
Duración: 16 hr. Lugar: UNEFA Puerto Cabello



Idioma Ingles – Lvl 6

Empresa: Centro Venezolano Americano del Zulia (CEVAZ)
Actualmente realizándolo (Intensivo)

Referencias Personales

Dra. Yajaira Alvarado
yaalv26@gmail.com
+58 426-5643577

Ing. Yeison Gutiérrez
Yei_guti26@hotmail.com
+51 975147939

MSc. Alfredo Álvarez
Alfredo.alvarez2@weatherford.com
+1 (202) 823-6868

Dr. Luis Daniel López
Luisdaniel.lopez@empresas-polar.com
+58 414-5440303