# Ing. José Miguel Gutiérrez RESUMEN

# 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).

# Ing. José Miguel Gutiérrez RESUMEN

# **Experiencia Laboral**



#### Ferretería - Gerente General

Empresa: Ferretería P&M.

Área: Gerencia, Inventario, compra y venta, Ferretería en general.

Actualmente (2013-2016).

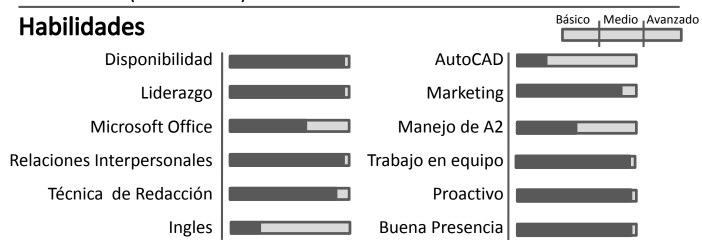


# SROB Latinoamérica - Program Chair

Empresa: ASME.

Área: Representación Estudiantil en Latinoamérica.

Periodo (2014-2015)



## **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.

# Ing. José Miguel Gutiérrez RESUMEN

#### **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



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 Maguinaria

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

# Ing. José Miguel Gutiérrez

# RESUMEN

### **Cursos realizados**

۲

#### 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