



SR. MARTIN OCTAVIO ROSAS GOMEZ

Ingeniero en Mecatrónica y Téc. Instrumentista.

Experiencia en el área de Almacén, Mantenimiento, electrónica e Instrumentación.

Áreas de interés: Mantenimiento Industrial o mecánico, instrumentación, o Diseño.



INFORMACIÓN PERSONAL

Nacionalidad: mexicana

Español: lengua Materna.

Inglés: Intermedio.

CONTACTO.

Dirección: C. San Jose Tenita #10

LOC. San Jancinto, Salamanca,

Guanajuato.

E-mail: mo.rosasgomez@ugto.mx

martinrosas029@hotmail.com

Tel Casa: (464)1130187.

Cel.: 4641098028.



Universidad de Guanajuato División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca

Enero del 2013- Junio del 2019.

Lic. en Ingeniería Mecatrónica



Escuela Profesional Técnico Instrumentista 18 de Marzo.

Agosto del 2005-Junio del 2008.

Técnico en instrumentación Industrial.

Otros Estudios Concluidos.



IECA DEL ESTADO DE GUANAJUATO

DIPLOMADO DISEÑO Y SIMULACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADORA.

Julio-Diciembre 2019.



CENTRO MEXICANO DE ENERGÍAS RENOVABLES, S.C.

DIPLOMADO EN ENERGÍAS RENOVABLES.

Julio-Octubre 2019.



UDEMY

CURSO DE AUTOCAD

Febrero-Mayo del 2018.



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

CURSO INSTRUMENTACION DIGITAL.

Agosto- Noviembre 2017.



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

CURSO INGENIERÍA ECONÓMICA.

Enero- Febrero del 2016.

Experiencia en el manejo de

programas: AutocaD, Excel, C++,

CATIA v5, Python, Word, PowerPoint.

Experiencia en el manejo del Herramientas:

Multímetro, Computadora, Cautín,

Vernier, Taladro, Martillo, Pinzas, Cintas métricas, Llaves, Llaves de cubo,

herramientas de oficina.

EXPERIENCIA PROFESIONAL.



Mantenimiento Industrial del Centro.

Junio-Noviembre del 2019.

Servicio social Universitario.

Principales Funciones: Responsable de la revisión de bitácoras de actividades de los equipos, supervisaba que la ficha técnica del equipo considera con el reporte de ingreso y salida del equipo de la empresa.

Principal logro: Crear una guía de análisis de problemas siguiendo la técnica iterativa de 5W+2H.



Julio del 2018- Febrero del 2019. Practicante en el área de Almacén

Principales Funciones: Auxiliar en la recepción de Mercancías, además Auxiliar de Almacenamiento. También estuve encargado de la conservación y mantenimiento de la mercancía y Apoyé en la gestión de reportes de control de mercancía.

Principales logros: Se realizo, satisfactoriamente la creación y diseño a través de CAD, de anaques encargados de almacenar elementos de acero inoxidable.



Ortiz Taller Mecánico Máquinas Herramientas, S.A. de C.V.

Junio-Agosto del 2017

Becario en área de Manufactura

Principales Funciones: Ayudar a Gestionar los procesos de manufactura. Además, se recibió capacitación sobre diseño de engranes y el funcionamiento de la maquina CNC. También realice la instalación eléctrica del área de Manufactura.



DICIS TALLER DE MANUFACTURA.

Febrero-Junio del 2017

Auxiliar de limpieza y mantenimiento correctivo.

Principales Funciones: Responsable de la limpieza y mantenimiento preventivo de los equipos del taller de manufactura, además realizaba el llenado de las bitácoras de actividades de las maquina y realicé reportes de análisis de problemas.



CASA DEL JUBILADO SECRETARÍA DE EDUCACIÓN.

Enero-Dic del 2016

Auxiliar del área de Actividades tecnológicas.

Principales Funciones: Responsable del mantenimiento preventivo, correctivo y reparación a los equipos del centro de cómputo.

Principales logros: Se cumplió con la tarea de reparar 6 equipos de cómputo con daños considerables.



ITU

Enero-Dic del 2009

Auxiliar de instrumentación.

Principales Funciones: Responsable mantenimiento y calibración de los manómetros, instrumentos de medición y paneles de control.