

# Daniel Cisneros Gonzalez.

## Ingeniero en Mecatrónica (Certificado)

Salamanca, Guanajuato.

13/02/89

Tel. 4641223362

Email: [dany1302@hotmail.com](mailto:dany1302@hotmail.com)

Licencia : A y D



## OBJETIVO PROFESIONAL.

Desarrollar mi formación y experiencia laboral en una empresa que ofrezca prospectivas y promoción personal, así también compañerismo y trabajo en equipo.

## ESTUDIOS

**2011-2017**

***Salamanca- México.***

**Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica.**

**Universidad de Guanajuato.**

(División de Ingenierías Campus Irapuato – Salamanca).

**2019**

***Salamanca- México.***

**Diplomado en Energías Renovables.**

**Universidad de Guanajuato.**

(Cinergia UG).

**Idiomas:**

**Español:** Natal

**Inglés:** Básico

**Programas y herramientas manejados:** Office (Word, Excel, PowerPoint). LOGO PLC's. Matlab, Multisim, Proteus, CNC, Master cam 2D, Conocimiento básico en circuitos Neumáticos e Hidráulicos, Lectura de simbología y diagramas electrónicos. Conocimiento y manejo de equipo de medición de laboratorio Osciloscopio, Multímetro, Generador de señales y herramientas generales.

## HABILIDADES Y DATOS DE INTERÉS:

- Liderazgo.
- Trabajo bajo presión.
- Capacidad de trabajar en equipo.
- Buena comunicación verbal.
- Facilidad de aprendizaje.
- Responsable y comprometido.
- Disponibilidad para viajar.
- Administración del tiempo.
- Integridad.
- Puntualidad.
- Respeto.
- Habilidad de motivar y guiar a un equipo para lograr una meta.

## EXPERIENCIA LABORAL.

**01/2017-06/2017      Control de climas moreno. (Prácticas profesionales)**

**Puesto:**                    **Técnico de mantenimiento preventivo y correctivo.**

Responsable del proyecto de caída de tensión en tablero de sensores de pintura en la empresa Mazda.

**Tareas:** prevenir más fallas en el tablero de sensores por caída de tensión y corregir las fallas del mismo.

**Logros:** Se corrigieron las fallas para obtener mayor eficiencia.

---

**06/2017-12/2017      GAMA.**

**Puesto :**                    **Técnico en mantenimiento.**

Responsable de realizar mantenimiento.

**Tareas:** Realizar conexiones eléctricas, realizar mantenimiento mecánico y armado de estructuras industriales, así como el diseño de piezas mecánicas que solicitaran.

**Logros:** Mejor funcionamiento y eficiencia de los equipos.

---

**12/2017-10/2018      Grupo INTRA.**

**Puesto:**                    **Coordinador de campo.**

Responsable en coordinar a los operadores de sus unidades motrices.

**Tareas:** Realizar la coordinación de operadores y unidades, para la llegada del material en tiempo y forma para su carga en proveedor y en GM su descarga de material productivo dentro de la planta, así orientar a los operadores en la seguridad dentro de la planta y el proceso de descarga que se realiza, auditarlos y monitoreo de unidades para la medida de tiempos así como checar que el material una vez en planta para ver que llegara en óptimas condiciones.

**Logros:** Mejora de tiempos y mayor eficiencia del servicio para la llegada de material a planta, para no afectar la producción por falta de material en distintas áreas.

---

**11/2018-2020      DYM.**

**Puesto:**                    **Ingeniero en Mantenimiento.**

Responsable del proyecto de mantenimiento preventivo y correctivo.

**Tareas:** Realizar la coordinación del proyecto o el mantenimiento preventivo y correctivo, de donde fuera requerido (motores, centros de carga, contactores, maquinaria, etc), realización y lectura de planos eléctricos en cada simu, lectura de planos eléctricos y electrónicos, realización de conexiones eléctricas, mantenimiento mecánico y manejo de personal para realizar el proyecto o mantenimiento requerido.

**Logros:** Tener los equipos en óptimas condiciones, para evitar fallas de los mismos, realizar las tareas en tiempo y forma, mejora rendimiento del personal y sus labores.

## FORMACIONES ADICIONALES.

- Curso básico Master Cam 2D.
- Curso de programación y maquinado de piezas en CNC.
- Curso básico de torneado de piezas (Torno).
- Instalación de Sistemas Fotovoltaicos.
- Curso Mecánica Automotriz y Sistema Eléctrico Modulo 1 y 2.
- 6 acciones para salvar una vida.

**Deportes Hobbies:** jugar futbol, viajar en moto.