



**DIANA MENDIETA**  
**ING. MECANICA**

#### PERFIL

Ingeniera mecánica con tarjeta profesional en curso, conocimientos en planeación de producción, compras para suministros industriales, procesos de manufactura, experiencia como diseñador mecánico, manejo de chapa metálica y piezas para mecanizado, manejo de personal, almacén, proveedores, logística y programación de abastecimiento y negociación con proveedores de suministros industriales y material de empaque.

#### CONTACTO

TELÉFONO:  
3132202239

CORREO ELECTRÓNICO:  
[Mendieta.diana@hotmail.com](mailto:Mendieta.diana@hotmail.com)

#### HABILIDADES:

- Manejo de Excel intermedio
- Autocad 2D nivel básico
- Inventor módulos de chapa metálica, sólidos y derivada, nivel intermedio
- Project
- Negociación de proveedores consumo masivo

#### EDUCACIÓN

##### **Escuela tecnológica instituto técnico central**

Junio 2020 – Julio 2022

Ingeniería mecánica – último semestre en curso

##### **Escuela tecnológica instituto técnico central**

Junio 2018 – Julio 2020

Tecnología profesional en gestión de fabricación mecánica – Graduado

##### **Escuela tecnológica instituto técnico central**

Junio 2016 – Julio 2018

Tecnico profesional en diseño de máquinas y herramienta industrial – Graduado

##### **SENA**

Junio 2014 – diciembre 2016

Tecnólogo laboral en mantenimiento industrial

##### **SENA**

Enero 2012 – Enero 2013

Tecnólogo laboral en asistencia administrativa

#### EXPERIENCIA LABORAL

##### **QUALA NOVA – AUXILIAR DE COMPRAS (SUM. INDUSTRIALES, MATERIAL DE EMPAQUE Y MATERIAS PRIMAS)**

Sept. 2021 - Actualmente

Negociación con proveedores, programación de abastecimiento de acuerdo a paradas de mantenimiento, y a producción programada para el material de empaque y materias primas (botellas y preformas, etiquetas y materia prima), regularización de proveedores, verificación de novedades de Facturación, negociación con proveedores de acuerdo a demanda de producción.

##### **TECNICELDAS – COORDINADORA DE DISEÑO**

Oct. 2021 - Jun. 2021

Diseño de gabinetes para productos eléctricos, (cofres, celdas, casetas, proyectos especiales), elaboración de planos, presentaciones y render de productos, simulación de esfuerzos por cargas a soportar y tensiones presentes en los materiales junto con elaboración de informes de Resistencia en estructuras, manejo de cliente para especificaciones técnicas y de resistencia.

##### **INGENIERIA M&M – COORDINADORA DE PRODUCCION**

Ene. 2020 - Abr. 2020

Manejo de almacén (ingresos y salidas de material), manejo de compras y negociación con proveedores, logística de recepción de material y envío de producto terminado, inspección de calidad en producto terminado de acuerdo a planos de fabricación, realización de informes e indicadores de control de material, alimentación de líneas de producción y supervisión de avance para entrega de producto final de acuerdo al cronograma de producción.

##### **COLPLAT INGENIERIA – DISEÑADOR MECANICO**

Mar. 2019 - May. 2019

Diseño de muebles, estanterías para exhibición y manejo de chapa metálica para corte laser y lamina de madera para ensamble, modificación de planos de cliente de acuerdo a especificaciones, diseño de piezas solidas con aplicación de corte laser, soldadura y pintura junto con la supervisión de los mismos en planta.

## EXPERIENCIA LABORAL

---

### **SIMIM – ASISTENTE DE CALIDAD E INGENIERIA**

Sept. 2014 – Nov. 2016

Elaboración y revisión de planos para fabricación de piezas bajo norma diseño y elaboración de planos para fabricación de piezas bajo normas INVIAS e internacionales para equipos de ensayos en cementos, asfaltos y betunes, manejo de almacén y personal de mantenimiento, revisión de presupuesto para compras relacionadas con mantenimiento negociación y registro de proveedores.

### **REFLUTEC DE COLOMBIA – ASISTENTE DE INGENIERIA**

Sept. 2014 – Nov. 2016

Logística de recepción de material y envío de elementos reparados, programación de mantenimiento, verificación de producto entregado por proveedor, evaluación de proveedores, mantenimiento y calibración de elementos hidráulicos y neumáticos, manejo de indicadores de gestión para el proceso de mantenimiento, visita a proveedores, manejo de caja menor, gestión de logística para abastecimiento de suministros industriales e insumos de mantenimiento, diseño de piezas para mecanizado, calibración y mantenimiento de elementos hidráulicos y neumáticos.