



Daniela de Santiago Lugo

ING. INDUSTRIAL

Experiencia laboral

Staff de manufactura

Obara México | Enero 2019 - Actual

- Análisis y desarrollo de nuevos productos.
- Diseño y desarrollo de procesos para nuevos productos
- Revisión y actualización de procesos de producción
- Cambios de ingeniería solicitados por el cliente
- Registro y control de material en consignación
- Generación de ordenes de embarque
- Abastecimiento de stock para clientes en consigna
- Análisis de la capacidad de producción

Practicante de ingeniería

Obara México | Enero 2018 - Diciembre 2019

- Revisión de ordenes de trabajo
- Registro diario de material NG
- Generación de documento para análisis de cargas de trabajo

Datos académicos

Universidad Politécnica de Aguascalientes

Ingeniería Industrial 2015- 2019

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Control de calidad | 2012-2015

Cursos y certificaciones

Core tools

Institución: Lean progress

Seguridad con energías peligrosas/ Loto

Institución: universidad ISASIT, facultad de seguridad e higiene industrial

Auditor interno IATF 16949: 2016

Institución: Lean progress

Gestion de riesgos ISO 31000:2018

Institución: Lean progress

Contacto



449 895 99 41



daniela.dsl.0897@gmail.com



Circuito Antártida #232
Fracc. Australis

Software

- M2M (sistema ERP)
- Solid works
- Autocad

Habilidades

Proactividad
Toma de decisiones
Sentido de urgencia
Responsabilidad
Dominio de paquetería Office

Idiomas

Inglés:

Nivel Intermedio