

# Fabian Eduardo Mendoza Perez

Ingeniero Industrial Administrador

## EXPERIENCIA



### Building Systems de México 2016-2017

Puesto; Practicante de Mejora Continua  
Actividades: Toma y reducción de tiempos en producción  
Participación eventos Kaizen  
Responsable de generar Auditorias  
Responsable de realizar reportes de eficiencias y demoras.

### ABINSA – ABFAB 2017-2019

Puesto: Practicante de calidad – Ing. Mejora Continua  
Gestión de Proyectos  
Coordinador de APQP  
Análisis datos estadísticos.  
Responsable de eventos Kaizen  
Responsable de realizar y presentar junta de resultados a dirección.  
Estudio de tiempos, Análisis de Capabilidad y Capacidad de los equipos.  
Implementación de herramientas Lean Manufacturing.

### Aceromex - Actualmente

Puesto: Ingeniero Estimaciones e implementación de nuevos productos.  
Coordinador en arranques de nuevos proyectos  
Estimación de costos de manufactura, maquila, materia prima.  
Análisis de capacidad en los procesos.

## FORMACIÓN



Universidad Autónoma de Nuevo León / Enero 2014-2019

Estudiante de decimo semestre de la carrera Ingeniero Industrial  
Administrador Facultad de ciencias Químicas

### Cursos Adicionales.

Teórico y practico Herramientas Core Tools

Teórico y practico de la norma automotriz IATF

Teórico y Práctico Lantek Expert.

Participación Proyecto Cuprum. (Diseño, Prototipado).



## COMPETENCIAS

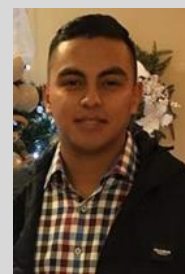
Lantek	Office
Autocad	GD&T
PolyWorks	SAP
Word	
Excel	
Laser Faro3D	

Experiencia en Core Tools, APQP.  
Conocimiento en Lean  
Manufacturing.  
Norma automotriz IATF 16949.  
Español  
Inglés: Actualmente estudiando.

## INTERESES



- Diseño
- Calidad
- Ingeniería
- Procesos
- Cadena Suministro
- Lean
- Manufacturing
- Crecer como persona y profesional, siempre con ambición de querer ser mejor.



## OBJETIVO PROFESIONAL

Aportar al equipo con mis habilidades y conocimientos agregándole valor a las actividades sobrepasando las expectativas.

## Experiencia en procesos.

Corte laser, plasma y oxicorte.  
Soldadura  
Rolados  
Formados  
Maquinados  
Ensambles  
Estructural

## DATOS DE CONTACTO

Teléfono:  
8119599294

Mail:  
Fabianmendozafabian-19@hotmail.com

Dirección:  
Calle Jazmín #328 Col los Fresnos  
Apodaca Nuevo León