

Natalia Hernandez Esquivel

nhernandeze@outlook.com

**Hernández Esquivel**

Cto. Lago de Xochimilco #119 Residencial Los Lagos,

CP: 66480

722 884 7647

Natalia

En los próximos meses aprender y entender los procesos y políticas de la empresa, principales herramientas de trabajo, así como sus políticas. Posteriormente adaptarme al cambio y empezar una curva de desarrollo, para aportar ideas y propuestas en las áreas que puedan tener oportunidad de mejora.

A nivel profesional, desarrollarme buscando cursos de manejo de conflictos, liderazgo, manejo de personal. Desde el punto tecnológico, buscar cursos de plásticos, metales, eléctricos y electrónicos.

**COMPETENCIAS**

**Software:**   
Autocad  
Paquete Office  
SolidWorks

**Idioma:**

* Trabajo en equipo.
* Perseverante.
* Liderazgo.
* Constante.
* Dedicada.
* Tenaz.

Inglés

**EDUCACIÓN**

2015 - Presente

10 Semestre de la Carrera de Ingeniería Industrial, especialidad en Calidad.

De: 2015- Actual

Escuela: Tecnológico Nacional de México/ Instituto Tecnológico de Toluca.

Principales logros y proyectos.

* Curso-Taller: “ Lean Manufacturing”
* Certificación en “IATF 16949:2016 – Rules 5th ed. Internal Auditor Training with ISO 9001:2015”
* Curso-Taller: “Quality Core Tools – 5 Herramientas”.
* Pláticas sobre fomento a la lectura y prevención social del delito en diferentes escuelas.
* Asesorías de Matemáticas a alumnos de secundaria.

2012-2015

Técnico en Mecatrónica: CECYTEM Plantel Metepec.

Principales logros y proyectos.

* Desarrollo de Proyectos académicos, carros seguidores, Maquinados de CNC, programación de controles PLCs y neumática.
* Líder y coordinación de cena de graduación, de la generación (2012-2015) con más de 300 personas de la generación.
* Coordinación y Promoción de semanas Tecnológicas del CECYTEM plantel Metepec (mayo 2015).

**EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Ago. 2019 – Mar. 2020

**General Motors Complejo San Luis Potosí**

Becaria en el area de lanzamientos

* Seguimiento a actividades de liberación de líneas para nuevos modelos.
* Run and Rates para 108 JPHs.
* Estudio estadístico para determinar si existe correlación en la cantidad de piezas defectivas maquinadas entre la línea de producción y el modelo.

**INTERESES**

* Jugar tocho bandera
* Leer
* Conocer nuevas culturas