

Guerrero Moreno Daniel

INFORMACION PERSONAL

- Dirección: Jacarandas No. 14 Col. Ampliación San Marcos, Tultitlan, Estado de México.
- Fecha de Nacimiento: 15 de Septiembre de 1991
- Edad: 27 años
- Estado Civil: Soltero
- Teléfono: (044) 55-37-67-39-39, (55) 53849255.
- E-mail: guerrero.mor.dan@gmail.com



OBJETIVO PERSONAL

- Desarrollarme profesionalmente en el área de trabajo relacionado con la Ingeniería aplicando mis capacidades y aptitudes para resolver todo tipo de problemas.

INFORMACION ACADEMICA

- Licenciatura en Ingeniería Química. (Pasante)
- Universidad Nacional Autónoma de México.

OTROS DATOS

- Capacidad de trabajar eficazmente con datos numéricos.
- Conocimientos en Química Analítica, y manejo de instrumentos de laboratorio.
- Mantenimiento a sistemas computacionales software y hardware
- Conocimiento de normatividad ISO 9001:2015, IATF 16949
- Conocimientos en Core Tools
- 3D's 5D's 8D's
- 5 W's
- Estudios R&R
- Lean manufacturing
- Six Sigma
- Cromatografía de gases, HLPC
- Informática:
 - Manejo de paquetería de Office (Tablas Dinámicas y Macros). Word, Exel, Power point.
 - Rapidez en búsqueda de información (internet).

Cursos certificados

SPC Consulting Group

Core Tools

- APQP

- PPAP
- AMEF
- SPC
- MSA
- Idiomas
 - Inglés intermedio

Experiencia laboral

PLAMI S.A de C.V



Empresa líder en Latinoamérica fabricante de películas calandradas de PVC y estructuras plásticas laminadas y coextruídas de alta calidad que satisfacen las más variadas necesidades industriales, así como Empaques de productos Químico Farmacéuticos.

Actividades realizadas:

Gestión de sistema de control de calidad, Análisis Físicoquímicos, Formulaciones y Análisis de Materia Prima

Áreas de Trabajo: Laboratorio y Control de calidad

NEW DYNACAST MEXICO



Empresa de Fundición a Presión para la Industria Automotriz

Dynacast es un líder mundial en la fabricación y el diseño pequeños componentes metálicos de precisión, en los que se utiliza la tecnología patentada de fundición a presión de correderas múltiples y técnicas de mecanizado para la industria automotriz.

Actividades realizadas:

Ingeniería de Calidad, Análisis de Metrología, Aplicación de normas de calidad IATF 16949, ISO 9001-2015, Capacitación a personal, Elaboración de Hojas de Operación y Hojas de ajustes de proceso Alertas de Calidad, Acciones de contención 3D's 5D's 8D's. Análisis de causa raíz, 5W's, Mejora y optimización de procesos, Estudios R&R.

Áreas de Trabajo: Laboratorio, Control de calidad, Troquelado, Producto terminado, Áreas de inyección y fundición.

Disponibilidad para viajar:

- Pasaporte vigente
- Visa norteamericana vigente

licencia de conducir: Tipo A

Auto propio: Si