

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: 28 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.
- Universidad Nacional Autónoma de México.

EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTOS EN:

- Conocimientos en Química, Físico-Química, Procesos Químicos, Química Analítica, y manejo de instrumentos de laboratorio.
- Mantenimiento a sistemas computacionales software y hardware
- Conocimiento de normatividad ISO 9001:2015, IATF 16949:2016
- Conocimientos en Core Tools (APQP, PPAP, AMEF, MSA, SPC.)
- Resolución de problemas con metodología 8D's 5W+2H
- Lean Manufacturing (Kaizen)
- Balance de tiempos y cargas en líneas de producción (Head count)
- Cromatografía de gases, HLPC
- Auditorías de Proceso y producto
- Auditorías internas IATF 16949:2016
- Manejo de grupos de trabajo
- Capacitación a personal
- Elaboración de Hojas de Proceso (HOE, HII)
- Interpretación de planos GD&T
- 5'S
- Realización de documentación como: Planes de control, Auto controles, hojas de ruta, AMEF, LLC.
- Análisis de tiempos y movimientos
- VSM, Q-VSM
- Flow Oriented Layout
- Informática:

- Manejo de paquetería de Office. Word, Exel, Power point.

Cursos certificados

SPC Consulting Group Member of AIAG

Auditor Interno IATF 16949:2016

SPC Consulting Group Member of AIAG

Core Tools

- APQP
- PPAP
- AMEF
- SPC
- MSA
- Idiomas
 - Ingles intermedio

Actualmente estudiando en Quick Learning

Experiencia laboral

NEW DYNACAST MEXICO

- **Ingeniero de Calidad Jr APQP**

Febrero 2018 - Actualidad



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 16949:2016. Capacitación a personal, Alertas de Calidad, Acciones de contención 8D's.

Elaboración de hojas de proceso, auditorías de proceso, auditorías internas, análisis de causa raíz, SGC, Desarrollo de Planes de control, PPAQ.

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

PLAMI S.A de C.V



Enero 2016 – Julio 2016

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

Otras Experiencias laborales:

- Vendedor (alimentos, abarrotes, ropa y calzado)
- Construcción (Steel Framing, Layout)

Disponibilidad para viajar: Si

licencia de conducir: Tipo A

- Pasaporte vigente
- Visa norteamericana vigente

Auto propio: Si