

JUAN VICENTE ANASTASIO

Ingeniero Metalúrgico

CONTACTO

juanvian20@gmail.com

55-8685-5411

SOBRE MI

Ingeniero recién egresado de la carrera de Ing. Metalúrgica, con un amplio y sólido conocimiento en la materia, procesos de producción, gestión y control de calidad al igual para brindar o sugerir opciones optimizando procesos. Soy demasiado comprometido con la mejora continua, demostrando responsabilidad y adaptación en el trabajo.

PROYECTOS

Servicio Social (Análisis Espectrofotométrico)

Agosto 2023 – Febrero 2024

- Realice un análisis espectrofotométrico de moléculas orgánicas.
- Asesore a mis compañeros que fueron integrándose a lo largo de mi servicio.
- Aprendí el uso de ciertos equipos para lograr entender el comportamiento espectrofotométrico.
- Manejo de sustancias ácidas y la preparación de reactivos para su análisis.

Proyecto de Titulación sobre una aleación de Cu-Al

Diciembre 2023 – Junio 2024

- Verifique que la aleación cumpliera con las especificaciones.
- Observe el proceso para la obtención de la aleación mediante Melt Spinning.
- Realice ensayos mecánicos y tratamientos térmicos de aleación.

EXPERIENCIA LABORAL

Ayudante de Producción

Fundidora de Cañuelas

Junio 2024 – Octubre 2024

- Inspección de materiales (plomo y latón) para carga en horno.
- Carga y descarga de metal, optimizando tiempos y controlando procesos.
- Monitoreo y operación del horno de fusión.
- Desgasificación del metal fundido para mejorar su calidad.

Practicante de Procesos

Industrias Unidas S.A de C.V (IUSA)

Octubre 2024 – Enero 2025

- Inspección y registro de materia prima para control de calidad.
- Verificación de la composición química de aleaciones de cobre (C1100, C1220, C2200, C2600, C2680).
- Monitoreo y ajuste de parámetros en el proceso de colada continua.
- Análisis y comprensión del proceso de colada continua para su optimización.
- Propuesta de mejoras en el proceso de desgasificación en colada continua.
- Identificación y evaluación de alternativas para optimizar procesos y reducir desperdicios.

• HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

- Trabajo en equipo y liderazgo
- Adaptabilidad y resolución de problemas
- Trabajo bajo presión
- Aplicación de metodologías Lean Six Sigma y DMAIC
- Implementación de las 5S
- Manejo de instrumentos de medición
- Control de procesos metalúrgicos
- Manejo de equipo industrial
- Excel (Intermedio - Avanzado) y Paquetería Office

IDIOMA

Español: Nativo
Inglés: Intermedio
B1

CURSOS

- Excel Intermedio – Avanzado
- Introducción a la Calidad
- Introducción a Lean Six Sigma
- Introducción a ISO 9001:2015
- AITF 16949

ESTUDIOS

Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica
Universidad Autónoma Metropolitana | Diciembre 2019-Enero 2025|



Mar 11, 2025

Juan Vicente Anastasio

completó con éxito

Introducción a Lean Six Sigma

un curso en línea sin crédito autorizado por Tecnológico de Monterrey y ofrecido a través de Coursera

COURSE CERTIFICATE



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dr. Alberto Caballero".

Dr. Alberto Caballero
Profesor de Ingeniería Estadística
Escuela de Ingeniería

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dr. Mohammad Azarang".

Dr. Mohammad Azarang
Profesor de Lean Manufacturing
Escuela de Ingeniería

Verify at:
<https://coursera.org/verify/UO7NHPNK10QJ>.
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su
participación en el curso.



Mar 14, 2025

Juan Vicente Anastasio

has successfully completed

Introducción a la calidad

an online non-credit course authorized by Universidad Nacional Autónoma de México and offered through Coursera

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Juan Vicente Anastasio".

Profesor de Tiempo Completo
Facultad de Contaduría y Administración
Universidad Nacional Autónoma de México

COURSE CERTIFICATE



Verify at:
coursera.org/verify/R9FGUME3U2ZU

Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Implementador Líder ISO 9001:2015+Auditor Interno ISO 19011

Instructores **ADN Lean**

Juan Vicente Anastasio

Fecha **25 de febrero de 2025**

Duración **9 horas en total**

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

IATF 16949 Sistema de Gestión de Calidad Automotriz (2023)

Instructores **Adrian Holguin**

Juan Vicente Anastasio

Fecha **10 de marzo de 2025**

Duración **10 horas en total**