

SOBRE MI

Futuro profesionalista cursando el último trimestre de la facultad, en búsqueda de compartir, adquirir y aplicar en la práctica los conocimientos adquiridos durante mi estancia estudiantil. Busco un proyecto laboral que sume a mi vida personal, que me impuse a crecer y fortalecer lo que poseo y deseo aprender. Los retos son fascinantes para mí

APTITUDES

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Formación continua
- Adaptabilidad
- Comunicación continua
- Resolución de problemas
- Autonomía
- Trabajo bajo presión

IDIOMA

Español: Nativo

Inglés: Intermedio

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 acidas y la preparación de reactivos para su análisis.

Proyecto de Titulación sobre una aleación de Cu-Al

Diciembre 2023 – Julio 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

CONOCIMIENTOS

- Fundición
- Aleaciones
- Aceros
- Tratamientos térmicos
- Control de calidad
- Caracterización de materiales
- Análisis de fallas
- Oxidación y corrosión de los metales
- Metrología básica

HABILIDADES

- Excel al 75%
- Aplicación de las 5'S
- Conocimiento en la metodología DMAIC
- Conocimiento básico en la metodología Lean Six Sigma
- Uso de equipo

ESTUDIOS

Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

Universidad Autónoma Metropolitana |Diciembre 2019-Presente|