

Curriculum Vitae

DATOS PERSONALES

Nombre: Luis Ángel de la Rosa Martínez
Fecha de Nacimiento: 07 de Agosto de 1996
Edad: 27 años
Dirección: Faisán #704. Col. Aquiles Serdán
San Nicolás de los Garza, N. L.
Tel. 21841305
Cel. 8135988226
Correo electrónico: luis.delarosa.mtz7@gmail.com
Estado civil: Soltero



ÁREAS DE INTERÉS

Ingeniería en materiales, Laboratorio de Metalografía, Laboratorio de Pruebas Mecánicas, Metalurgia, Ingeniería en Producción.

HABILIDADES

Aptitudes: Liderazgo, trabajo en equipo, disposición para aprender cosas nuevas, solución de problemas, responsable, honesto.

Manejo de Software: Microsoft Word, Excel, Power Point, Internet.

Manejo de Ensayos Mecánicos: Resistencia a la tensión, compresión, flexión, Dureza Rockwell, Vickers, Brinell, Ensayo de Impacto, Ensayos de Sanidad de soldadura (Ruptura, Fractura, Macroataques). Análisis metalográficos, Manejo de Equipo de Maquinado (Fresadoras y Tornos).

ESCOLARIDAD

Preparatoria N°16 de la Universidad Autónoma de Nuevo León (2011-2013) Col. Iturbide, San Nicolás de los Garza N.L.

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica UANL. Ingeniería en Materiales (2014 – 2019).
Titulado.

- EXPERIENCIA ACADÉMICA

CIIA (Centro de Investigación e Innovación de Ingeniería Aeronáutica- Departamento de Laboratorio de Pruebas Mecánicas).

- Elaboración de muestras metalográficas (La preparación metalográfica).
- Realización de tratamientos térmicos: Revenido, Temple y Envejecimiento Artificial.
- Realización de Ensayos de Dureza Rockwell.

FIME (Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica).

- Experiencia en el área de Fundición de Aluminio en la FIME.
- Proyecto en el área de corrosión de material en tubería soldada (API X70).

- EXPERIENCIA LABORAL

- Practicante en el Laboratorio Químico Metalúrgico CALIMET, SA DE CV, en el Área de Laboratorio Físico (Ensayos Mecánicos, como Ensayo a la Tensión, Compresión, Flexión, Dureza (Rockwell, Vickers, Brinell), Ensayos de Impacto y Macroataques. (1 Año 3 meses).
 - Puesto de Técnico Auxiliar de Área de Pruebas Mecánicas en CALIMET, SA DE CV (6 meses).
 - Responsable de Área de Laboratorio de Pruebas Mecánicas en CALIMET SA DE CV (5 años 7 meses).
-

- Apoyo en el area de Laboratorio Metalografico en CALIMET, SA de CV.
- Apoyo en el área de Taller de Maquinado en CALIMET, SA de CV.
- Tecnico de Laboratorio de Pruebas en Equipo Automotriz Americana – Joyson Safety Systems (6 Meses).
- Coordinador del Sistema de Gestión de Calidad y Procesos de Laboratorio, en CAR Welding Services, SA de CV (Actual).

CURSOS

- Curso de Inglés General, Duración 1 año, en la Escuela Growing Up, Monte Ararat 1101 Col. Balcones de Las Puentes, 66466, San Nicolás de los Garza N.L.
- Curso de Inspector de Soldadura, en base a la especificación AWS B5.1:2013 (Specification for the Qualification of Welding Inspectors”. (Duracion de 40 horas).
- Curso del estudio de la norma ASTM E-8, impartido en el 2018.
- Curso de Ensayos Mecánicos (Tensión, Doble, Nick Break, Fractura, Ruptura, Macroataque, Mapeo de Dureza Vickers, Ensayo de Dureza Rockwell).
- Curso de Auditoría Interna “Formación de Auditores Internos ISO 17025:2017”, por Consultoría Estratégica En Acreditación y Certificación, S de RL de CV, Abril 2020.
- Curso de Cálculo de Incertidumbre, por Consultoría Estratégica En Acreditación y Certificación, S de RL de CV, Abril 2020.
- Obtención de Acreditación ISO / IEC 17025:2017, por Perry Johnson. (Atención de auditorías internas – externas), Noviembre 2023.