

JUAN PABLO RODRÍGUEZ LÓPEZ

DATOS PERSONALES

CEL: 3178551771

E-MAIL: juanrodrigez314@gmail.com

jprodriguezl@itc.edu.co

DIRECCIÓN: Cra12 bis #27-46 sur

Barrio Country Sur Bogotá

IDENTIFICACIÓN: CC.1026300020

FECHA DE NACIMIENTO: 31 de octubre de

1997

REFERENCIAS LABORALES

Fabian Presiga

Cel: +57 3164650680 / 3394949 Ext: 1741. Cargo: Profesional Analista de laboratorios Empresa: Universidad de los Andes

Gerardo Alexander Hidalgo

Cel: +57 3125817630 / 3394949 Ext: 1720.

Cargo: Asistente administrativo de ingeniería

mecánica

Empresa: Universidad de los Andes.

PERFIL

Técnico en mantenimiento industrial, técnico en máquinas herramientas y estudiante de 6to semestre en ingeniería mecánica, con experiencia en ejecución de ensayos de laboratorio para caracterización de materiales, operación de maquinaria convencional para procesos de mecanizado, mantenimiento industrial, impresión 3D y experiencia como almacenista de equipos para mediciones electrónicas.

Soy una persona con experiencia y características personales necesarias para un desempeño eficiente en labores que demanden la responsabilidad puntualidad y calidad. Aptitud para el trabajo en equipo, liderazgo, buenas relaciones interpersonales, toma de decisiones, tolerancia a la presión y proactividad.

FORMACIÓN ACADEMICA

- Título: Ingeniero Mecánico

Institución: Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central

Estado: Cursando actualmente sexto semestre

Título: Técnico en mantenimiento industrial

Institución: Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central

Estado: Finalizado en el año 2020

- **Título:** Técnico en máquinas herramientas

Institución: Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central

Estado: Finalizado en el año 2015

- **Título:** Bachiller académico

Institución: IED Cafam Los Naranjos **Estado:** Finalizado en el año 2015

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Interpretación de planos para maquinaria industrial, 40 horas virtual. Servicio Nacional de Aprendizaje. (SENA)

- Auditor Interno en Sistemas de Gestión de calidad ISO 9001:2015, Bajo lineamientos de la ISO 19011: 2018, intensidad: 32 horas. Bureau Veritas.

EXPERIENCIA LABORAL

- Universidad Nacional de Colombia

Cargo: Operario Calificado - Mantenimiento

Jefe Directo: Carlos Moreno

Tiempo laborado: mayo 2022- Actual

Realizar actividades de mantenimiento industrial a los diferentes equipos y maquinas utilizadas en las plantas piloto y laboratorios del Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos (ICTA).

REFERENCIAS PERSONALES

Karen Rodríguez Auxiliar de enfermería Cel: 3166260221

Sebastian Rincón Supervisor de cocina Cel: 3197084871

Pontificia Universidad Javeriana

Cargo: Auxiliar de laboratorio **Jefe Directo:** Carlos Ivan Páez

Tiempo laborado: marzo 2021- Actual

Prestar apoyo en el almacén de electrónica supliendo los equipos necesarios para cada práctica de laboratorio de cada una de las asignaturas, velando por el correcto uso de estos. Mantener actualizado el inventario mediante hojas de cálculo de Excel. Realizar las impresiones 3D solicitadas por los clientes del laboratorio, previa revisión del modelo.

SCHLUMBERGUER

Cargo: Practicante de mantenimiento industrial

Jefe Directo: Javier Villarraga **Tiempo laborado:** 6 meses

Realizar el ingreso y salida de equipos para labores de mantenimiento. Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo a bombas centrifugas, neumáticas y de cavidad progresiva, realizando pruebas funcionales y llevando el registro de repuestos usados en el mantenimiento.

- LATIN SERVICES & SOLUTION SAS

Cargo: Técnico Electromecánico Jefe directo: William Rojas Tiempo laborado: 2 meses

Realizar mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo a equipos médicos como los son mesas de cirugía, camas, camillas, basculas, lámparas de fototerapia y lámparas pie líticas. Realizando todos los reportes necesarios según el tipo de mantenimiento efectuado.

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Cargo: Auxiliar de materiales Jefe directo: Julio Hernández Tiempo laborado: 26 meses

Verificación de instrumentos y equipos de medición, prácticas de laboratorio en ciencia de materiales, ingeniería de materiales, manufactura y diseño de sistemas mecánicos, ensayos de caracterización de materiales (Ensayos de tracción, Flexión, Dureza, Impacto en polímeros y metales y ensayos de caracterización por métodos ópticos).

- UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Cargo: Auxiliar de mecanizado Jefe directo: Fabian Presiga **Tiempo laborado:** 24 meses

Realizar diferentes tipos de mecanizado (roscas, ejes, ranuras, refrentados,etc.) utilizando maquinaria convencional (torno, fresadora). Apoyar el área de soldadura operando equipos para soldadura SMAW, GMAW, oxicorte, y corte plasma CNC. Apoyar al almacén de herramientas para préstamo a los usuarios del laboratorio.

Experiencia Laboral