



# Jair Lemus Ortiz

Ingeniero Mecánico

## DATOS PERSONALES

---

**Fecha de nacimiento:** 13/11/1996  
**Estado civil:** Soltero  
**Dirección:** Tv 3 C Bis no 42 A10 sur  
**Celular:** 3203245121  
**Email:** lemusortiznew@gmail.com

## PERFIL LABORAL

---

Soy Ingeniero Mecánico y Especialista en Dirección y Gestión de la Calidad Icontec (en curso); con experiencia en gestionar la mejora de procesos; creación de proyectos a partir de impresión 3D ; gestión de procesos para aumentar su rendimiento y disminuir errores del proceso por medio de matrices como AMEF o Poka-yoke. Logre una creación de un programa para mejorar la recolección de información en Python ; análisis y generación de informes por medio de Excel o power bi; simplificación de procesos.

## EDUCACIÓN

---

2017 - 2024 Bogotá, Colombia	<b>INGENIERIA MECANICA</b> <i>Universidad Santo Tomas</i>
2023 - Curso Bogotá, Colombia	<b>ESPECIALIZACIÓN EN DIRECCION Y GESTION DE LA CALIDAD</b> <i>ICONTEC- USTA</i>
2022 - 2023 México- Ciudad de México	<b>ELECTRONICA PARA PROTESIS</b> <i>P4H BIONICS</i>
2015-- 2016 Bogotá, Colombia	<b>TECNICO EN CONTABILIDAD Y FINANZAS</b> <i>SENA</i>

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

Enero – Mayo 2024 Bogotá, Colombia	<b>TRIMCO S.A.S</b> <i>Ingeniero de desarrollo de producto</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Coo-ingeniero de proyectos, gestión de materiales, contactar a los clientes y gestionar el producto final.</li><li>• Definir cambios de proceso para asegurar la calidad del producto y cumplir las especificaciones finales.</li></ul>
---------------------------------------	---

- Toma de decisiones para dar respuestas a clientes basado en simulaciones CAD.
- Generar capacitación a los operarios para estar al día con el proyecto y cambios, generar documentos relevantes para el SGC.

Marzo. – Dic 2023  
Bogotá, Colombia

### Multidimensionales TEKNIPLEX

*Practicante*

- Ingeniero de taller; seguimiento de proyectos; diseño en Inventor; termoformado e inyección; Excel Planner; diseño de una herramienta para mejorar la información; marcación de herramienta; análisis y generación de informes; simplificación de procesos.

Jul. 2022 – Ene 2023  
Bogotá, Colombia

### NIN 3D

*Jefe*

- Emprendimiento propio de proyectos basado en impresión 3d
- *Impresión de productos de competición en robótica*
- *Asistencia en robótica de programación*

Feb. 2016 – Dic 2016.  
Bogotá, Colombia

### Building Contractor SAS

*Asistente de contaduría y auditor asistente*

- Ayudante de registro de gastos de varias empresas.

## HABILIDADES

---

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| • Paquete Office (Excel, Word) | • Adaptabilidad            |
| • Trabajo en equipo            | • Análisis                 |
| • Maleabilidad                 | • Organización de procesos |

## IDIOMAS

---

Español	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Inglés	<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Portugués	<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: black;"></div>

## SOFTWARES Y HERRAMIENTAS

---

- |              |              |                                       |
|--------------|--------------|---------------------------------------|
| • Excel      | • Inventor   | • Ansys                               |
| • Word       | • Solid edge | • Arduino                             |
| • PowerPoint | • Fusion     | • Visual code studio                  |
| • Power bi   | • Math lab   | • Planner                             |
| • Auto Cad   |              | • Elementos de medición de metrología |

## I N T E R E S E S

---

- Crecer profesionalmente
- Deportes: Boxeo, Natación y Judo
- Viajar a Japón.

## R E F E R E N C I A S

---

A pedido de solicitud