# Luis Fernando Rodriguez Vallejo

Colombia | (+57) 313 6939672 | Carrera 13 A # 27 B 55 Piso 2 Cali

Cédula 16.757.602 de Cali | Celular (+57) 313 6939672

luis.rodriguez.vallejo@correounivalle.edu.co | Edad: 54 años |



\_\_\_\_\_

### **PERFIL PROFESIONAL**

Ingeniero Electricista de la universidad del Valle con experiencia administrativa y comercial. Me considero una persona honesta, responsable, con excelente aptitud y capacidad de Aprendizaje. Además, con buena comunicación verbal y escrita, con capacidad de análisis y de trabajo en equipo. Con conocimiento en MS Office, MS Project, AutoCAD, evaluación y administración de proyectos, seguridad en obras, como también, en compra y venta de materiales.

# **Experiencia Laboral**

• Ingeniería Eléctrica y Construcciones S.A.S. Teléfono fijo (+57) 602 3390654

Ingeniero Residente de obras (Noviembre 11 de 2022 – Febrero 8 de 2023)

• Independiente en Electrodistribuciones FG Celular (+57) 313 6939672

Administrar, comprar, vender, cobrar y logística de la venta de material eléctrico (2009 – 2022)

• Eléctricos del Valle S.A. Teléfono fijo (+57) 602 4858288

Venta y asesoría en materiales eléctricos (1986-2008)

#### **EDUCACIÓN**

Universidad del Valle (Cali – Colombia)	Año
Ingeniería Eléctrica. Promedio total de la carrera 4.13	(2022)

- Proyecto de Grado: "Estudios técnicos necesarios para la evaluación de la operación de microrredes eléctricas". El cual obtuvo calificación total de 4.9.
- Asignaturas electivas y afines a la profesión:

•	Análisis de sistemas de potencia. Calificación 5.0	(2022)
•	Uso racional de energía eléctrica. Calificación 5.0	(2022)
•	Energía eléctrica rural. Calificación 5.0	(2021)
•	Generación eléctrica con fuentes alternas de energía. Calificación 4.9	(2021)
•	Seguridad en las obras. Calificación 5.0	(2020)
•	Fundamentos Prácticos de Generación Hidroeléctrica. Calificación 5.0	(2020)
•	Redes de comunicación para Smart Grids. Calificación 4.9	(2020)

•	Evaluación y Administración de Proyectos. Calificación 4.6	(2019)
•	Diseño Eléctrico. Calificación 4.1	(2019)
•	Controladores Programables. Calificación 4.0	(2019)
•	Análisis económico de inversiones. Calificación 4.3	(2018)
•	Diseño eléctrico y de comunicación para edificios. Calificación 4.6	(2017)

# Servicio Nacional de Aprendizaje | SENA – Complementaria virtual

<ul> <li>Autocad 3D</li> </ul>		(2022)
<ul> <li>Diseño y Planos en Au</li> </ul>	itocad 2d	(2022)
Administrativo para je	efes de área Trabajo seguro en alturas	(2022)
<ul> <li>Costos y presupuesto:</li> </ul>	s para edificaciones l	(2017)
<ul> <li>Seguridad en riesgo e</li> </ul>	léctrico: filosofía de la prevención	(2015)
<ul> <li>Diseño y construcción</li> </ul>	de tableros de distribución	(2015)
<ul> <li>Autocad 2D</li> </ul>		(2015)
<ul> <li>Instalaciones eléctrica</li> </ul>	as domiciliarias	(2013)

Idiomas: Español, Inglés intermedio (B1, Saber pro-2021) y conocimientos básicos en Alemán.

**Software:** Excel, Word, PowerPoint, MS Project, Autocad, PowerWorld, Neplan y Etap.

**Intereses:** Familia, caminar, escuchar música y capacitarme.

Otros: Licencia de conducción A2 y B1

## **Referencias Personales**

• Jose Enar Muñoz

Director Área de Soluciones Integrales, en GERS

Celular: (+57) 312-8710310

# jose.munoz@gers.com.co

• Diego Fernando Echeverry Ibarra

Profesor de la Universidad del Valle con PhD. En Ingeniería, con énfasis en Ingeniería Eléctrica.

Celular: (+57) 315-4500851

# diego.echeverry@correounivalle.edu.co

• Juan David Mina Casarán

Ingeniero Electricista con Ph.D. (Asistente de Investigación) en Universidad del Valle

Celular (+57) 311-3027400

Correo: juan.mina@correounivalle.edu.co