

# 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](mailto: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 Electro distribuciones 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)

Ingeniería Eléctrica. Promedio total de la carrera 4.13

**Año**

(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**

- Autocad 3D (2022)
- Diseño y Planos en Autocad 2d (2022)
- Administrativo para jefes de área Trabajo seguro en alturas (2022)
- Costos y presupuestos para edificaciones I (2017)
- Seguridad en riesgo eléctrico: filosofía de la prevención (2015)
- Diseño y construcción de tableros de distribución (2015)
- Autocad 2D (2015)
- Instalaciones eléctricas 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](mailto: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](mailto: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](mailto:juan.mina@correounivalle.edu.co)