



Sergio Sánchez

Hoja de vida

Perfil Profesional

Ingeniero Electricista de la Universidad Nacional de Colombia. Soy una persona responsable, organizado con las labores a desarrollar, siempre orientado a los objetivos de la empresa trabajando en equipo. Conocimientos en automatización industrial, diseño y construcción de instalaciones eléctricas de baja y media tensión, instalaciones eléctricas residenciales, industriales y comerciales, máquinas eléctricas, capacidad de analizar y planificar sistemas de potencia y de distribución, diseño de alumbrado público e interior, realización de presupuestos de obra y análisis de precios unitarios, seguimiento, ejecución y verificación de proyectos y cronogramas de obra bajo lineamientos PMI.

Información personal

Apellidos Sánchez Martínez
Nombres Sergio Alejandro
Documento 1.032.468.255
Fecha de Nacimiento 26 de Diciembre de 1994
Lugar de Nacimiento Bogotá DC - Colombia

Contacto

Teléfono 3192484832
Correo seasanchezma@unal.edu.co

Educación

2020 **Especialización en Gerencia de Proyectos en Ingeniería**, *Universidad de la Salle*, Bogotá, Culminado.
Fecha de grado: Marzo 2021
2013–2020 **Pregrado en Ingeniería Eléctrica**, *Universidad Nacional de Colombia*, Bogotá, Culminado.
Fecha de grado: Noviembre de 2019

CRA 30A N3-85 – Bogotá, Colombia

📞 (+57) 319 2484832 • ✉️ seasanchezma@unal.edu.co

2006–2011 **Bachillerato Técnico en Electricidad y Electrónica**, *Instituto Técnico Central la Salle*, Bogotá.

Cursos de extensión

Licencia de Conducción: C1-B1-A1–A2

Inglés: Speaking :B1 , Writting:B2

Curso de Alturas: Avanzado

Habilidades de computación

Avanzado MS OFFICE, MS PROJECT, OPENOFFICE,AUTOCAD,SOLIDEDGE,REVIT,BIM360, DIALUX \LaTeX

Intermedio MatLab, COMSOL, ATP, PsV, Etap

Básico DigSilent

Experiencia laboral

2023 Febrero-Actualidad **INGENIERO DE DISEÑO ELÉCTRICO**, *WEG COLOMBIA SAS*, Diseño de tableros eléctricos de media y baja tensión, centro de control de motores, control de variadores, arrancadores, PLC, subestaciones móviles, centros de transformación para soluciones fotovoltaicas, SKIDs, Shelters, Celdas de media tensión en aire y GIS, **Cargo:** Ingeniero diseñador eléctrico.

2022 **INGENIERO ELECTRICISTA**, *HSM INGENIERIA ELÉCTRICA Y COMUNICACIONES SAS SAS*, Diseño de instalaciones eléctricas de baja y media tensión, dimensionamiento de tableros eléctricos para el área residencial e industrial, diseño y configuración de transferencias automáticas y variadores de velocidad, análisis y presentación de presupuestos., **Cargo:** Ingeniero de proyectos.
Jefe directo: Ingeniero Hector Sanchez tel:601 565 6710

2021 **INGENIERO DE PROYECTOS**, *IE2 SAS*, Ejecución y revisión, proyecto construcción de redes eléctricas y comunicaciones de uso final para las oficinas administrativas de enel, sede Q93 en Bogotá., **Cargo:** Ingeniero de proyectos.
Recursos Humanos: Yury Guerrero tel:601 718 4702

2019–2021 **INGENIERO ELECTRICISTA**, *HSM INGENIERIA ELÉCTRICA Y COMUNICACIONES SAS SAS*, Desarrollo de labores en el área de presupuestos, licitaciones y proyecto de obras de construcción y redes eléctricas de media y baja para el sector institucional, comercial, industrial y inmobiliario. tensión., **Cargo:** Ingeniero de proyectos.

2018–2019 **AUXILIAR DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**, *HSM INGENIERÍA ELÉCTRICA SAS*, experiencia en el área de diseño de instalaciones eléctricas de uso final para residencias, industrias e instalaciones de área clasificadas, análisis de presupuestos y precios unitarios. Diseño de sistemas de puesta a tierra y protección contra sobre tensiones y labores de apoyo para proyectos de ingeniería., **Cargo:** Auxiliar de Ingeniería Eléctrica.

CRA 30A N3-85 – Bogotá, Colombia

☎ (+57) 319 2484832 • ✉ seasanchezma@unal.edu.co

2017–2018 **AUXILIAR DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**, *UNELCA SAS*, experiencia en el área de diseño de instalaciones eléctricas de uso final para estaciones de Transmilenio, levantamiento de redes secas y memorias de diseño detallados., **Cargo:** Auxiliar de Ingeniería Eléctrica.

Jefe directo: Ingeniero Antonio Orozco **tel:**316 871 1768

Referencias laborales

Ing.Danna Lucia Ramirez
Recursos Humanos
HSM INGENIERIA ELECTRICAS SAS
Bogotá, Colombia
3205735446

Ing Antonio Orozco
Ingeniero Electricista
UNELCA SAS
Bogotá, Colombia
3168711768

Referencias personales

Ing. David Francisco Rojas
Ingeniero Electricista
Bogotá, Colombia
3193668053

Andres Cuesta
Abogado
Bogotá, Colombia
311 879 5353