

HOJA DE VIDA

CRISTIAN CAMILO GUTIÉRREZ BOLAÑOS

Documento de Identidad: C.C. 1107094802
Fecha de nacimiento: 26 de enero de 1996
Edad: 26 años
Estado Civil: Soltero
Dirección: Calle 18 A 56-20
Residencia: Cali, Colombia
Teléfono: (+57) 3206740374
E-mail: gutierrez.cristian@correounivalle.edu.co
Licencia de conducción: B1



I. PERFIL

Ingeniero electricista, con formación científica y aptitudes hacia la investigación, el trabajo en equipo o individual, actualización profesional, diferentes lenguajes de programación, conocimientos en diseño eléctrico, modelado y pruebas eléctricas. Cuento con manejo de inglés intermedio, habilidades para hablar en público, adaptabilidad laboral, comprometido y con capacidades para analizar, tomar decisiones, planear, organizar y dirigir. Con interés para desempeñarme en el desarrollo y ejecución de proyectos en ingeniería eléctrica, gestión de activos y sistemas de potencia.

II. FORMACIÓN ACADÉMICA

Universitaria: Universidad del Valle - Sede Meléndez. **Lugar:** Cali, Colombia
Profesional - Ingeniero electricista

Trabajo de Grado: TECNICA DE ESTIMACION DEL ESTADO DE CARGA EN BATERIAS DE PLOMO-ÁCIDO

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero electricista en Grupo de Proyectos Especiales S.A.S. Cali, Valle del Cauca.

Función principal: Ingeniero residente de obra en el Ingenio Carmelita (Rio Frio). Coordinación y planificación de las actividades para las instalaciones eléctricas del proyecto Repotenciación de la Caldera del ingenio Carmelita y su nuevo Precipitador electrostático.

Tiempo de servicio: Marzo 01 2022 - Actualidad
Jefe inmediato: Ing. Jorge Cardozo Betancourt

Practicante universitario de ingeniería eléctrica en INCAUCA S.A.S. Cauca, Ortigal.

Función principal: Ingeniero auxiliar en estudios de coordinación de protecciones con el software Neplan y calidad de energía sobre los interruptores de media tensión de las subestaciones del ingenio INCAUCA S.A.S. Además, se trabajó en la actualización de planos y gestión de energía realizando toma de medidas en distintas subestaciones de la fábrica logrando focalizar cargas de interés para la reducción del consumo energético.

Tiempo de servicio: Abril 15 2021- Noviembre 19 2021

Jefe inmediato: Ing. Gabriel Romero – Ing. Sergio Bastidas

Cursos:

- Seminario actualización ingeniería eléctrica
- Generación con fuentes alternas
- Aplicación industrial método elementos finitos
- Análisis de sistemas de potencia I y II
- Subestaciones
- Líneas y redes
- Máquinas eléctricas I y II
- Transformadores

Manejo de Software: MS Office Packet, MATLAB (GUI-Simulink), AutoCAD, Neplan, Mathematica.

Lenguajes de Programación: C, Python, MATLAB.

Secundaria: Institución Educativa Antonio Nariño

Lugar: San Pablo Nariño **-Bachiller Académico**

IV. CAPACITACIONES Y CURSOS.

Curso en Derecho de la Transición

Energética

Entidad: Universidad Externado de Colombia

Interpretación de Planos para Maquinaria Industrial

Entidad: SENA-Modalidad Virtual

Generación, Transformación y Uso de la Energía Eléctrica

Entidad: SENA-Modalidad Virtual

.

English Dot Works Level I - Inglés I

Entidad: SENA-Modalidad Virtual

Seguridad en Riesgo Eléctrico: filosofía de la prevención

Entidad: SENA-Modalidad Virtual

Electric Power Systems

Entidad: University at Buffalo School of Management, The State University of New York Modalidad Virtual

v. REFERENCIAS PERSONALES

Nombre: Ing. José Caicedo E.
Empresa: VATIA Colombia
Cargo: Ingeniero de proyectos solares
Teléfono: Tel.: 3185089522

Nombre: Brandon Stid Huaca
Empresa: GERS SAS
Cargo: Ingeniero de proyectos
Teléfono: 3128846384