

LINA BENAVIDES

INGENIERA ELECTRICISTA

PERFIL

Ingeniera electricista con sólidas habilidades de resolución de problemas y formación en diseño, planeación, operación y dirección de sistemas eléctricos de potencia, con interés en las áreas de diseño de subestaciones eléctricas, protecciones eléctricas y análisis de sistemas de potencia.

HABILIDADES

Lenguajes de programación DPL, Python

Programas de diseño DIgSILENT, AutoCAD

Idiomas Inglés B2

REFERENCIAS

Adriana Arango Manrique Directora Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Universidad del Norte Cell: +57 324 3586866

Juan Fernando Piñeros Especialista Senior Aseguramiento Operación ISA - XM S.A E.S.P Cell: +57 320 6940304

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Cell: +57 317 4245553 Email: lmbbolano@gmail.com LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/linabenavides/

EXPERIENCIA LABORAL

Analista eléctrico

XM S.A E.S.P | Febrero 2022 - Actual.

 Apoya en proyecto para desarrollar métodos simplificados de recomendación y/o verificación de ajustes de protecciones en PowerFactory, que no requieran modelado detallado de relés para revisión ágil de ajustes de funciones en el proceso de revisión de EACP.

Estudiante en prácticas Gestión Operativa

TRANSELCA S.A E.S.P | Junio 2021 - Diciembre

 Apoyó en los procesos de planeación y evaluación de la operación de los activos del SIN que opera TRANSELCA S.A E.S.P. y de los activos encargados por terceros.

Monitora Análisis de Sistemas de Potencia y Circuitos Eléctricos 2

Universidad del Norte | Julio 2020 - Junio 2021.

• Acompañamiento académico a estudiantes.

ANTECEDENTES EDUCATIVOS

Universidad de Antioquia A.I.E. U. DE A.

Diplomado Protecciones eléctricas

• Marzo 2022 - Mayo 2022.

Universidad del Norte

Pregrado en Ingeniería Eléctrica

• Enero 2017 - Marzo 2022.

Universidad del Atlántico

Cursos Libres de Lenguas Extranjeras - Inglés

• Febrero 2014 - Diciembre 2016.