Juan Daniel Ramirez Ortiz

■ info@juanramirez.xyz | 🛪 www.juanramirez.xyz | 🞧 jdramirez08 | 🛅 juan-daniel-ramirez-ortiz

"Ingeniero Electricista de la Universidad del Norte con formación en Sistemas de Potencia y Máquinas Eléctricas. Cuento con entrenamiento vigente en NEPLAN y DIqSILENT. Me he desempeñado como Asistente de Docencia, lo cual me ha permitido desarrollar y fortalecer mis habilidades para las relaciones interpersonales, manejo de público, trabajo en equipo, capacidad de análisis y solución de problemas, entre otras competencias."



Educación

Universidad del Norte

Barranquilla, Colombia

2015 - 2020

INGENIERO ELECTRICISTA

Cartagena, Colombia

2013 - 2014

Colegio Mixto la Popa

BACHILLER ACADÉMICO

Formación Complementaria ______

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)

DIMENSIONAMIENTO DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS

Habilidades

Programación Python, MATLAB, LTFX

Idiomas Español, Inglés

Experiencia

Universidad del Norte

Barranguilla, Colombia

Ago. 2020 - Dic. 2020

ASISTENTE DE DOCENCIA

• Asignaturas: Circuitos II y Refuerzo Circuitos I.

Universidad del Norte

Barranquilla, Colombia

Nov. 2019 - May. 2020

ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN

· Proyecto: Integración de energías renovables no convencionales y gestión de la demanda en la operación del sistema de distribución del Caribe colombiano. Fortalecimiento en mercados de energía del grupo de investigación GISEL.

ASIK SAS Barranquilla, Colombia

PRACTICANTE DE INGENIERÍA

Ago. 2019 - Ene. 2020

Actividades Extracurriculares

Centro de Recursos para el Éxito Estudiantil (CREE), Universidad del Norte

Barranquilla, Colombia

MONITOR - ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA

Ene. 2019 - May. 2019

• Enseñar el funcionamiento de Softwares de simulación para realizar estudios de estabilidad..

Centro de Recursos para el Éxito Estudiantil (CREE), Universidad del Norte

Barranquilla, Colombia

MONITOR - ELEMENTOS DE SISTEMAS DE POTENCIA

Jul. 2018 - May. 2019

Instruir a los estudiantes en el funcionamiento de distintos softwares de simulación para realizar estudios de flujos de cargas y corto circuitos.

Centro de Recursos para el Éxito Estudiantil (CREE), Universidad del Norte

Barranquilla, Colombia

Tutor - Cálculo 1

Jul. 2016 - Nov. 2018

• Llevar a cabo sesiones para preparar a los estudiantes para los exámenes y explicar la temática tratada en la asignatura.

Logros y Reconocimientos _____

2020 Mejores Saber Pro, ICFES

Colombia

2020 **Estudiante Distinguido**, Universidad del Norte

Barranquilla,

Presentaciones

FISE - IEEE/CIGRE CONFERENCE 2019

Medellin, Colombia

PONENTE DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Dic. 2019

• Se expuso el trabajo de investigación titulado "Impact on Voltage Profile of Demand Response in Residential Loads: Colombian case"