

JAVIER HOYOS GUERRERO (22 años)

1004711410 de Cali, Valle | Calle 5 #89-137, Cali Valle del Cauca | Cel.: (+57) 3114 434 2312 | javier.hoyos@correounivalle.edu.co – javi100411-2000@hotmail.com | colombiano.



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero electricista en formación, con conocimientos en circuitos eléctricos, máquinas rotativas y estáticas, líneas y redes, subestaciones, sistemas de potencia, centrales eléctricas, protecciones eléctricas, electrónica de potencia. Cuento con habilidades para trabajar en equipo, cumplimiento de metas, comunicación efectiva y habilidades para enfrentar problemas. Con interés para desempeñarme en redes eléctricas inteligentes, líneas y redes, subestaciones.

EDUCACIÓN**Universidad del Valle**

Ingeniería Eléctrica (novenio semestre)

- Promedio: 4,17/5

- Estímulos académicos:

AGOSTO/2018 - ABRIL/2019 ; ABRIL/2022 - AGOSTO/2022

- Proyecto de Grado: "Simulación en estado estable de un transformador de estado sólido en redes de distribución local en Colombia" (En curso)

- Electivas profesionales: Instrumentación en procesos industriales, Controladores programables, Generación de energía con fuentes alternas (en curso) (2022)

Colombia, Cali

(Actualmente)

Manejo de software

- Excel medio, AutoCAD, Matlab, paquete Office, Proteus, Maxwell medio, ETAP bajo, DigSilent bajo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL**Universidad del Valle, Colombia, Cali**

Monitor académico MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS: Recursos humanos (Escuela de ingeniería eléctrica y electrónica) desde 2022-10-06 hasta 2022-12-23

- Diseño de diapositivas para las clases dictadas por el profesor encargado de la asignatura
- Manejo de datos de los estudiantes.
- Clases de simulación de máquinas rotativas en Maxwell
- Acompañamiento en proyecto de cálculo de máquinas eléctricas rotativas.

Jefe inmediato José Luis Oslinger | **Teléfono:** 316 834 9740

REFERENCIAS PERSONALES

Nombre completo: Brayan Alexander Muñoz

Cargo: Ingeniero mecánico – Desarrollo de pulpa moldeada

Nombre de la empresa: Carvajal Pulpa y Papel Moldeada

Teléfono y/o Celular: +57 3122173660