

(+57) 322 898 4591 - (+57) 321 224 9244

brayantogal@gmail.com

in /brayan-toro-galvis-104855216

IDIOMAS

Español : Nativo
Ingles : Intermedio
Portugués : Intermedio

RESUMEN DE HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Innovación
- Atención al detalle
- Rápido aprendizaje
- Comunicación asertiva
- Creatividad
- Capacidad de adaptación
- Resolución de conflictos
- Enfoque al resultado

PROGRAMAS

•••• Python

•••• Matlab

••• SQL Server

•••• Microsoft Office: Excel

••• Microsoft Office: Word

●●● Microsoft Office: Power Point

•••• OrCAD

••• Proteus

•••• Oracle Database

$C\ U\ R\ S\ O\ S$

- VARIABLES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL EN PYTHON.
 SENA (2022)
- ADMINISTRATIVO PARA JEFES DE AREA TRABAJO SEGURO EN ALTURAS. SENA (2022)

BRAYAN TORO GALVIS

INGENIERIO ELECTRÓNICO

TARJETA PROFESIONAL: SN206-160538 C.C 1094273798

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Electrónico con experiencia como auxiliar técnico. Con conocimientos en manejo de proveedores, seguimiento y control a gestión de obras, gestión documental, seguimiento a pedidos, programación orientada a objetos, ensamble de componentes electrónicos, manejo de instrumentos de medición electrónica, programas de diseño electrónico y entrega de informes.

Considerado como una persona proactiva, puntual y orientada al logro.

EXPERIENCIA LABORAL

Auxiliar de Ingenieria

ULTRA- INSPECTION SERVICES S.A.S. | De 07/2021 a 12/2021

- Apoyo a tareas administrativas, según las indicaciones del jefe inmediato.
- Seguimiento de las diferentes obras contratadas, cumpliendo los objetivos de calidad y productividad.
- Atención amable y profesional a clientes para garantizar su satisfacción.

HISTORIAL ACADÉMICO

Universidad Industrial de Santander

Ingeniería Electrónica | De agosto 2013 a diciembre 2021

 Proyecto de grado: "SINTONIZACIÓN EXPERIMENTAL DE ALGORITMO DE MEDICIÓN NO INVASIVA DE GLUCOSA BAJO EL ANÁLISIS DE LA GRILLA DEL ERROR DE CLARKE."

En este trabajo se realizaron pruebas de un modelo electrónico funcional del glucómetro no invasivo, desarrollado por el grupo de investigación (CEMOS), En el que se analizaron las mediciones mediante la grilla del error de CLARKE, con el fin de hacer un ajuste de los parámetros del dispositivo y así mejorar sus resultados en términos de precisión, exactitud y diseño electrónico.