



Jefferson Esquivel

Docente Electrónica

QUIEN SOY

Como Licenciado en electrónica, mi formación académica y humana se enfoca en el desarrollo de contenidos, que enseñen a los alumnos a diseñar y crear herramientas tecnológicas que faciliten los retos cotidianos implementando el uso de las matemáticas y la física, a partir del compromiso con la investigación, el liderazgo y el trabajo en equipo.

Contacto

312 6709584

jefer.esqui93@gmail.com

PROGRAMAS

Excel
PowerPoint
Word
MATLAB
Atmel Studio
Microcontroladores

IDIOMAS

Español: Natal
Inglés: Básico

REFERENCIAS

Mavis Elena MURILLO
Instituto Triángulo |
Secretaria Académica
Teléfono 314 396 8566
210 1111 ext. 201

Luis CORTES
Diseños y Acabados
Cortes SAS | Gerente
Teléfono 312 530 6764

Andrea PETRELLY
Colegio Americano |
Magister en docencia
Química
Teléfono 311 294 8866

ESTUDIOS

- | | |
|-----------------------------|---|
| 2018
Bogotá | LICENCIADO EN ELECTRÓNICA
<i>Universidad Pedagógica Nacional</i> |
| 2016
Bogotá | Inglés Básico
<i>Centro de lenguas Universidad Pedagógica Nacional</i> |
| 2009
Chinchiná
Caldas | Bachiller Académico
<i>Institución Educativa Bartolomé Mitre</i> |

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INSTITUTO TRIÁNGULO SA

- | | |
|---|--|
| Agosto 2018
Septiembre
2019
(Bogotá) | Docente Electrónica y Electricidad
Tareas realizadas:

Formación técnica de competencias para el trabajo en áreas de electrónica, instalaciones eléctricas, electrónica digital y programación. |
|---|--|

COLEGIO RAFAEL MARIA CARRASQUILLA

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Abril 2019
Actualmente
(Bogotá) | Docente área de matemáticas, física y tecnología
Tareas realizadas:

Diseño de actividades de refuerzo y planes de mejoramiento
Docente de matemáticas grados 6 y 8°
Docente física grados 7° y 9°
Docente Tecnología grado 9° |
|---------------------------------------|--|

COLEGIO AMERICANO DE BOGOTÁ

- | | |
|--|---|
| Mayo 2018
Diciembre
2019
(Bogotá) | Docente tecnología e informática
Tareas realizadas:

Director de curso de grado 6° y docente informática grados 5° y 6°.
Formación y realización de proyectos de electrónica y robótica en grados de bachillerato |
|--|---|