

Aquino Blanco Adriana Sheila

Egresada de Ingeniería Electrónica

Mi objetivo principal es desarrollarme PROFESIONALMENTE y evolucionar en mi sector, de modo que busco oportunidades que me permitan hacerlo, al tiempo que tratare de alinearme completamente con los objetivos de la empresa.

Celular: 64188339 – 61833401

Email: adrisheiaquiblan@gmail.com

EDUCACIÓN

Colegio San Ignacio de Loyola

INICIAL-PRIMARIA

Colegio Jesús de Nazareth

SECUNDARIA

Facultad Nacional de Ingeniería

Egresada 2023

CURSOS O CERTIFICACIONES

- Curso de Instrumentación y Control Industrial.
- Curso de Sistemas de Automatización Industrial
- Curso Autocad Electrical
- Curso Diseño de Proyectos de Iluminación Comercial e Industrial.
- Curso de Trabajos en Altura y Espacios Confinados en Electricidad
- Curso de Elaboración de Proyectos Eléctricos en Edificaciones.
- Curso IOT con ESP32 y Micropython Connecting Thing
- Curso de Microsoft Word
- Curso de Microsoft Excel
- Curso de Power Point
- Curso Operador de Windows
- Curso de Análisis de Datos y Business Intelligence con Power Bi

EXPERIENCIA LABORAL

EMPRESA METALURGICA VINTO ELECTRICO B| Oruro

Parada de planta "campaña"

27/MAY/2024-01/JUL/2024

MINERA SAN CRISTÓBAL S.A. ELECTRICO A| Potosí

Parada de planta PPML055.

05/MAR/2024-11/MAR/2024

MINERA SAN CRISTÓBAL S.A. ELECTRICO B| Potosí

Parada de planta PPML054.

06/SEP/2023-12/SEP/2023

MINERA SAN CRISTÓBAL S.A. ELECTRICO B| Potosí

Parada de planta PPML053.

22/MAR/2023-28/MAR/2023

LEVERAGE CORPORATION PROVISIONES S.A. ELECTRONICO| LA PAZ

Prácticas en la industria.

30/ENE/2023-14/MAR/2023

MINERA SAN CRISTÓBAL S.A. ELECTRICO B| Potosí

Parada de planta PPML052.

05/SEP/2022-12/SEP/2022

HABILIDADES Y DESTREZAS

- Buena capacidad para adaptarse a los cambios.
- Facilidad para trabajar en equipo.
- Disponer de pensamiento estratégico.

IDIOMAS

- Castellano: Nativo
- Inglés: Pre-Intermedio A2

PROGRAMAS

OFIMÁTICA

- WORD (Usuario avanzado)
- EXCEL (Usuario avanzado)
- POWER POINT (Usuario avanzado)

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- AUTOCAD ELECTRICAL (Usuario avanzado)
- PROTEUS (Usuario avanzado)
- RsLogix500-Rslinx (Usuario)
- CADE SIMU (Usuario avanzado)