



INGENIERA EN MECATRÓNICA

IVONNE ALEJANDRA VILLEDA ARDON

Nacida en Tegucigalpa,
Honduras
21 de Septiembre de 1996

CONTACTO

Identidad: 0801-1996-16673
Teléfono: +504 3381-2383
+504 9581-2948
Correo: ale.ardon@hotmail.com
Dirección: Colonia Loarque

COMPETENCIA

- Aplicada.
- Responsable.
- Líder.
- Trabajo en equipo.
- Proactiva.
- Respetuosa.
- Apasionada.
- Organizada.
- Audaz.

REFERENCIAS PERSONALES

- Lic. Lucy N. Carrasco
- Psicóloga Clínica en la Dirección de Discapacidad
- Número: (504) 9621-1603

- Ing. José Venegas
- Ingeniero Mecatrónico
Jefe del Departamento de Ingeniería en Comunicaciones Globales
- Número: (504) 8761-2826

- Ing. Mario Martínez
- Ingeniero Mecatrónico
Jefe de Automatización y Sistemas LEYDE
- Número: (504) 3187-2072

EXPERIENCIA LABORAL

Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef)

Supervisora de personal de apoyo Unicef (2015-2020)

- Redactar informes
- Verificar producto

FORMACIÓN ACADÉMICA INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

Universidad Tecnológica Centro Americana. (UNITEC | 2015-2020)

BACHILLER EN CIENCIAS Y LETRAS.

Instituto Sagrado Corazón (2000-2013)

ÁREAS DE INTERÉS Y APTITUDES

Microsoft Office 2019 package: Word, Power Point, Excel, Project.

Manejo de Idioma Ingles. (100%)

Gestión de software: SolidWorks 2020, Labview 2016, Matlab 2015, AutoCAD 2020.

Gestión del controlador: microcontrolador Arduino, PLC Mitsubishi, PLC Schneider, PLC Siemens, Variadores de frecuencia Control Techniques y manejo completo de sistema SCADA.

Gestión de equipos industriales: Uso impresora 3D, CNC Fresadora, Fresadora industrial, Torno Industrial, Soldadura por CURSOS Y DIPLOMADOS

Curso de Evaluación de daños y análisis de necesidades (EDAN), 2019, Centro de capacitación de gestión de riesgo, Francisco Morazán.

Curso de Bases administrativas en gestión de riesgo (BAGER), 2018, Municipio de Santa Lucia, Francisco Morazán.

PROYECTO COMPLETADO

Propuesta para Automatización de Máquina de Generación de Cajas de Madera para Emalaje: Fosforera Centroamericana S.A