



SOBRE MÍ

A nivel universitario poseo cierre de pénsum de la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Logré cerrar mi pensum de estudio en un tiempo de cuatro años, con un promedio de 80 puntos y obtuve el reconocimiento de excelencia académica (2do. lugar) en mi carrera.

Soy una persona que se caracteriza por ser respetuosa, dedicada, organizada, responsable, dispuesta a ayudar a los demás y a trabajar en equipo y con mucho deseo de aprender y poner en práctica mis conocimientos para el beneficio de mi país.

De igual forma, soy una persona con gran habilidad en el área numérica, analítica, solución de problemas y en el área de redacción y estoy dispuesta a asumir nuevos retos que me permitan crecer profesionalmente.

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento
25/08/2000

Nacionalidad
Guatemalteca

IDIOMAS

INGLÉS

HABILIDADES

NUMÉRICA MATEMÁTICA

REDACCIÓN

MANEJO DE AUTOCAD

MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT)

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
VISUAL BASIC

POWER BI DESKTOP

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

TRABAJO EN EQUIPO

USO DE PLATAFORMAS DE
VIDEOCONFERENCIAS

MANEJO DE MICROSOFT ACCESS Y
CONSULTAS EN SQL

REFERENCIA

ANDREA SUJEY PEÑA RAMÍREZ
Gerente de compras en Alkemy S.A.

T: 45846847

E: aspena@alkemycorp.com

ANDREA MARÍA GIRÓN DONIS

CIERRE DE PÉNSUM INGENIERÍA INDUSTRIAL

6ta av, B 5-16 residenciales La
Montaña, mz 50 zona 11 de Mixco,
Guatemala

47582408

andreagirondonis@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

ALKEMY S.A.

Guatemala

jul. 2022 - sep. 2022

Prácticante del área de manufactura

1. Cálculo y monitoreo diario del ritmo de producción.
2. Desarrollo de propuesta de redistribución de planta por medio del empleo de Diagramas de recorrido y Layout con el fin de mejorar la seguridad y productividad de la planta.
3. Desarrollo de proyecciones de producción a través del empleo de datos históricos y determinación del comportamiento y tendencia de los productos de la empresa para la definición de la capacidad de tanque necesaria que permitiera cubrir el crecimiento futuro.
4. Determinación del promedio de lotes producidos por producto y definición de los productos de alta y baja rotación por medio del empleo de tablas dinámicas en Excel.
5. Elaboración de un Estudio de Tiempos para la determinación del tiempo estándar de producción para un producto de fabricación artesanal.
6. Desarrollo de Diagramas de Flujo de los procesos principales de producción, para la detección de necesidades y propuesta de mejoras.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

Guatemala

Ingeniería Industrial

Enero 2019 - Noviembre 2022

Cierre de Pénsum de la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería con un promedio de 80 puntos.

COLEGIO JUNKABAL

Guatemala

2018

Nivel Diversificado

Enero 2017 - Septiembre 2018

Bachillerato en Ciencias y Letras con diplomado en Administración de Redes Sociales, Community Manager, graduada con un promedio de 96 puntos.

COLEGIO JUNKABAL

Guatemala

2016

Nivel Básico

Enero 2014 - Octubre 2016

Diploma

COLEGIO DE SEÑORITAS EL SAGRADO CORAZÓN

Guatemala

2007

Nivel Primario

Enero 2008 - Octubre 2013

Diploma

CURSOS

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA (SAE SAP)

may. 2021

Dibujo Técnico Mecánico / AutoCAD

ACADEMIA EUROPEA

oct. 2018

Inglés Nivel Superior 1

COLEGIO JUNKABAL

oct. 2018

Diplomado en Administración de Redes Sociales, Community Manager

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

INTEGRA

Guatemala

oct. 2021

Taller Gestionando mi negocio/emprendimiento con SAP Business One

Diploma de participación en el taller de 10 horas impartido por Integra en el Congreso Centroamericano de Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial (EMI) organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

RECONOCIMIENTOS

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

nov. 2021

Excelencia Académica

Diploma de reconocimiento por el segundo lugar al Premio a la Excelencia Académica del año 2021, en la categoría de 201 créditos aprobados a cierre, de la carrera de ingeniería industrial de la facultad de ingeniería.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

oct. 2018

Reconocimiento al nivel de desempeño más alto en las pruebas de lectura y matemática en la evaluación Graduandos 2018

Carta de reconocimiento extendida por el Ministerio de Educación de Guatemala, por haber alcanzado un nivel de desempeño Excelente en las áreas de lectura y matemática en la evaluación de graduandos del año 2018.