



Perfil profesional

Ingeniera mecatrónica en formación,uento con capacidad para trabajar bajo presión, resolver conflictos y aportar soluciones técnicas de manera eficiente. Me caracterizo por mi pensamiento analítico, aprendizaje autónomo y habilidades para el trabajo en equipo. Cuento con conocimientos en programación, modelado y simulación de sistemas dinámicos en **MATLAB y Simulink**, así como experiencia en proyectos universitarios de **robótica**, utilizando **ROS (Robot Operating System)** y **Controladores Lógicos Programables (PLC)**. Mi principal fortaleza es el **control de sistemas**, junto con un marcado interés y habilidad en la **construcción de circuitos electrónicos y la programación**, áreas en las que demuestro un alto nivel de compromiso técnico. Poseo un dominio avanzado del **idioma ruso**, nivel intermedio de **inglés** y me encuentro en formación en **francés**.

Información académica

- Ingeniería mecatrónica. *Universidad EIA. Año 2021– En curso*
- Bachillerato Académico. *Real Colegio San Francisco de Asís. Graduada en 2018*

Estudios complementarios

- Curso de Lengua Rusa (Russian as a Foreign Language).
Kazan Innovative University. Rusia. 2019 – 2020

Reconocimientos

- Trayectoria deportiva en Pole Sport de Alto Rendimiento.
Competidora activa a nivel nacional. Año 2018-Actualidad

Idiomas

- **Ruso B2.** Nivel Avanzado
- **Francés B1.** Nivel Intermedio
- **Inglés B1.** Nivel Intermedio

Herramientas ofimáticas y software

- Microsoft Office. Nivel Intermedio.
- Power BI. Nivel Básico
- Canva. Nivel Intermedio

Herramientas y software de ingeniería

- Automation Studio. Nivel intermedio
 - Altium Designer. Nivel Intermedio
 - LabVIEW. Nivel Intermedio
 - MATLAB. Nivel Intermedio
 - Simulink. Nivel Intermedio
 - ROS / ROS2 – Nivel Básico
-

Lenguajes de programación

- Python. Nivel Avanzado
 - C++. Nivel Avanzado
 - PLC (Ladder). Nivel Básico
 - MySQL. Nivel Básico
-

Información laboral

- **Emprendimiento personal – Tejidos en crochet.**
Emprendedora / Diseño y producción artesanal. Año 2023 – actualidad.
 - **Oficina Jurídica (trabajo independiente).**
Transcripción de audiencias judiciales. Año 2018 – Año 2025
 - **Academia / Estudio de Pole Dance.**
Instructora de Pole Dance. Año 2021 – Año 2023
-

Pasatiempos y otras actividades

- ♦ Pasatiempos:
 - ❖ Entrenamiento físico diario, gimnasio y disciplinas aéreas (Pole Sport y Lyra)
 - ❖ Interés por actividades que fortalecen la disciplina, constancia y control corporal.
 - ♦ Otras actividades:
 - ❖ **Proyecto de diseño de arenero automático.**
Desarrollo conceptual y fase de diseño en equipo multidisciplinario
 - ❖ **Deporte de alto rendimiento (Pole Sport).**
Participación en entrenamientos y competencias, fortaleciendo habilidades como trabajo bajo presión, perseverancia y enfoque en resultados.
-

Referencias

- Juan David Núñez López. Profesor, Universidad EIA. 3017188467
 - Alejandro Mesa Acevedo. Entrenador, 3001649384
-

Firma:

Fecha: