



Perfil profesional

Ingeniera mecatrónica en formación, cuento 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: