

Yaneri Paola Perdomo Barrios

Ingeniera de sistemas



INFORMACIÓN



Cl. V-31.048.726



05/11/2003



(a) 0412-4739997



perdomopaolabarrios@gmail



Sierra Maestra. Av. Unión, Calle 10, Casa 10-61, San Francisco, Zulia.



COMPETENCIAS

- Desarrollo de aplicaciones web.
- Escucha activa.
- Responsabilidad.
- Puntualidad.



CURSOS

Desarrollo de habilidades en ensamblaje, diagnóstico y mantenimiento de computadoras.

Universidad Dr. José Gregorio Hernández, Maracaibo, 2023 (16 horas).

Desarrollo de habilidades en programación con el lenguaje Python.

Universidad Dr. José Gregorio Hernández, Maracaibo, 2023 (16 horas).

Desarrollo de habilidades en administración de bases de datos con MySQL. Universidad Dr. José Gregorio Hernández, Maracaibo, 2023 (16 horas).

Reparación de hardware y software de computadoras. Centro Educativo Integral 'Tamanaco', 2019 (10 semanas).

EXPERIENCIA LABORAL

PASANTIAS EN LA UNIVERSIDAD DR. JOSÉ **GREGORIO HERNÁNDEZ** (2024 - 2024)

• Soporte técnico informático a nivel de software.

PASANTIAS EN EL CONCEJO MUNICIPAL (2024 - 2024)

- Instalación de una cámara de seguridad.
- Desarrollo y diseño de una aplicación web para la gestión de archivos.

RESTAURANTE DON PESCADON (2023 -PRESENTE)

- Atención al cliente durante la venta de platos del restaurante.
- Desempeño en el área de cobranzas.
- Asistencia con la limpieza y el mantenimiento del área de trabajo.



FORMACIÓN

Educación Superior Universitaria

Ingeniera en Sistemas, egresada de la Universidad Dr. José Gregorio Hernández, ubicada en Maracaibo, Estado Zulia (2021-2025).

Educación Secundaria

Bachiller en Ciencias, egresada de la U.E.N Luis Urdaneta, ubicado en San Francisco, Zulia (2016-2020).

E.B. "Gral. Rafael Urdaneta Fe y Alegría, de Manzanillo" (2015-2016).

Educación Primaria

Titulo de Sexto Grado en la Escuela Nacional "Josefina de Acosta", ubicada en San Francisco, Zulia (2011-2015).

U.E. Lev Vygotski, ubicada en San francisco, Zulia (2008-2011).

Educación Preescolar

U.E. Colegio 19 de Abril (2007-2008).