



DAYSI BARBOZA RAMIREZ

ING. EN BIOTECNOLOGIA

Soy una persona responsable, comprometida y organizada.

Estoy en la mejor disposición de aprender para continuar sumando conocimientos y experiencias.

Busco un puesto desafiante donde pueda continuar aprendiendo.



CONTACTO

Celular: (352) 1115406

Correo: daysibarboza5@gmail.com

Dirección: Calle Emiliano Zapata #2A,
Cañada de Ramírez, Numarán, Mich.



EDUCACIÓN

**Universidad Politécnica de
Pénjamo**

Ing. en Biotecnología, 2022

**Colegio de de Bachilleres del
Estado de Michoacán**

Cobaem plantel Numaran, 2019

Graduada con honores academicos



EXPERIENCIA LABORAL

Laboratorista clínico

**Biodiagnostics Laboratorio de Patología,
Mar 2023 - Presente**

- Obtención y preparación de muestras.
- Procesamiento con equipos automatizados y técnicas manuales.
- Uso de programas computacionales para el reporte de resultados.
- Análisis e interpretación de resultados.
- Emisión de reportes para el médico.

Estadias profesionales

**Biodiagnostics, Laboratorio de Patología, Sep - Dic
2022**

- **Proceso preanalítico de laboratorio:** recepción de solicitud, preparación del paciente, toma de muestra.
- **Proceso analítico:** área de proceso, pretratamiento de la muestra, análisis, cálculos y resultados.
- **Proceso postanalítico:** informe e interpretación, control de calidad.

Practicante de Laboratorio

Centro de Diagnostico Especializado, Sep - Dic 2021

- Estudios hematológicos
- Químicas sanguíneas
- Estudios inmunohematológicos
- Papelería
- Serología
- Diseño de plasma

Gestión y emprendimiento de proyectos

Universidad Politécnica de Pénjamo, Sep - Dic 2020

- Recibir capacitación especializada.
- Practicar técnicas y metodologías de innovación y emprendimiento.
- Desarrollar una propuesta de proyecto productivo de negocios en emprendimiento.



CURSOS / IDIOMAS

Idioma Inglés

Nivel Oral y Escrito Básico.

Techstars Startup Weeked Dia Cero

Tecnológico de Monterrey, COPARMEX, Sapal 2022.

Desarrollo Sustentable

Universidad Virtual de Guanajuato, 2022.

Seguridad e Higiene en Ambiente Laboral

Fundación Carlos Slim, 2022.

Taller Ciencia Viva Online

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, 2021.

Plantas Transgénicas y Biotecnología hacia un futuro sostenible.

Argonautas, 2020.