## **ABNER UZIEL NAVEZ FLORES**

### Ingeniero en Ciencias de la Computación

abner.navez@alumno.buap.mx

**#** +52 221 762 8997

Puebla de Zaragoza, México

### **PERFIL PROFESIONAL**

Estudiante de Ingeniería en Ciencias de la Computación en la BUAP con especialización en desarrollo backend, análisis de datos y soluciones tecnológicas con impacto social. Experiencia en creación de aplicaciones que mejoran la calidad de vida estudiantil y optimizan procesos educativos mediante tecnología innovadora.

### FORMACIÓN ACADÉMICA

# Licenciatura en Ingeniería en Ciencias de la Computación

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

Graduación esperada: 2025

### **HABILIDADES TÉCNICAS**

### Desarrollo Backend

Laravel, PHP, MySQL, XAMPP, APIs REST

### Análisis de Datos

Python, Pandas, Scikit-learn, Jupyter Notebook

### Base de Datos

MySQL, Diseño de Esquemas, Optimización

### Herramientas

Microsoft Office (Avanzado), Arduino, Git

### Idiomas

Español (Nativo), Inglés (Avanzado)

### **LOGROS DESTACADOS**

### 🚀 2° Lugar - Competencia "Guerra de Dioses"

Programación de robots autónomos en competencia universitaria

### +15% Eficiencia en Análisis Predictivo

Mejora en procesos de identificación de riesgo académico

### 200+ Estudiantes Beneficiados

Con aplicación de gestión financiera "Estudiantes SinDi"

### **EXPERIENCIA EN PROYECTOS**

### Estudiantes SinDi - App Financiera

### **Desarrollador Full Stack**

2023 - Presente

- · Aplicación móvil integral para gestión financiera estudiantil
- Backend en Laravel con base de datos MySQL
- Funcionalidades: control de gastos, división de cuentas, educación financiera
- Impacto: Mejora de salud financiera en 200+ estudiantes

### Sistema de Análisis de Riesgo Académico

### **Analista de Datos**

2023 - 2024

- Análisis predictivo para identificar estudiantes en riesgo
- Procesamiento de 10,000+ registros académicos
- Tecnologías: Python, Pandas, Scikit-learn
- Resultado: 15% mejora en eficiencia de intervenciones

### Robots Competitivos - Guerra de Dioses

### **Programador de Sistemas Embebidos**

2022 - 2023

- Programación de microcontroladores Arduino y AMD Vivand
- Desarrollo de lógica para robots autónomos y control remoto
- 2° lugar en competencia universitaria de robótica

### **COMPETENCIAS PROFESIONALES**

Resolución de Problemas

Trabajo en Equipo

Adaptabilidad

Pensamiento Analítico

Comunicación Efectiva

**Gestion del Tiempo** 

Orientación al Detalle

Aprendizaje Continuo

CV generado desde abnernavez.com | Actualizado: Octubre 2025