

# ANALÍA BELÉN LEYEZ

Desarrolladora full stack

Contacto: analialeyez@hotmail.com / anyleyez@gmail.com

**Redes:** <a href="https://www.linkedin.com/in/analia-leyez/">https://www.linkedin.com/in/analia-leyez/</a>

Domicilio: Caba, Palermo

#### PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de la Tecnicatura Universitaria en Programación en UTN con 7 años de experiencia como profesora de matemática y una especialización en dicha área.

#### **PORTFOLIO**

https://analialeyez.github.io/

# FORMACIÓN ACADÉMICA

UTN: Tecnicatura Universitaria en Programación (julio 2023- junio 2025).

#### EXPERIENCIA LABORAL

- 2022-2023: Experiencia laboral en Canadá en el rubro gastronómico.
- 2015-2022: Experiencia laboral como profesora de matemática en escuela secundaria y de adultos.

#### **CURSOS**

- Codo A Codo: Full stack con Javascript y Node Js (julio 2023- diciembre 2023).
- Centro de e-Learning UTN FRBA: Programador Web Inicial Front End Developer, web developer (febrero 2023- junio 2023). Finalizado. *Nota final: 10.*
- Meta: Front-End Developer Professional Certificate (autodidacta, en proceso). Curso en inglés
- FreeCodeCamp y Codecademy: Cursos autodidactas de Git y GitHub, Bootstrap, HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js.

#### **INGLÉS**

Nivel Intermedio.

#### HABILIDADES LABORALES

- Razonamiento lógico matemático. Resolución de problemas.
- Capacidad de liderazgo, toma de decisiones.
- Aprendizaje rápido, en continua formación.
- Buen desempeño tanto en trabajos individuales como grupales.

# FORMACIÓN DOCENTE

- 2018- 2021: Especialización en enseñanza de la matemática para nivel secundario. Universidad Pedagógica Nacional. Finalizado. **Promedio: 9,70**
- 2013-2016: Profesorado de matemática en nivel medio y superior. Instituto Superior del Profesorado "Dr. Joaquín V. González". Finalizado. **Promedio: 8,93**

## **ESTUDIOS SECUNDARIOS**

**2005-2010:** Instituto Nuestra señora del Carmen, Sáenz Peña. (). Título: Bachiller, modalidad economía y gestión de las organizaciones. **Promedio: 9,35** 

## **OTROS**

Manejo de programas matemáticos como Geogebra, Graph, Graphmatica, cabri, Derive, Microsoft Matematics.