

GUIDO ALFREDO ALBARRACÍN

DESARROLLADOR DE SOFTWARE – PROFESOR

Como graduado en Programación de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Tucumán, poseo una pasión innata por el desarrollo de software y la resolución de desafíos que plantea el dinámico mundo tecnológico actual.

Tengo un enfoque particular en la creación de soluciones a medida para satisfacer las crecientes demandas del mercado.

Mis habilidades y experiencia en el manejo de grupos y en la enseñanza de la informática y la programación, junto con mi dedicación y compromiso, me convierten en un activo valioso para cualquier equipo.

- in linkedin.com/in/guido-alfredo-albarracín-b8457966
- profesoralbarracin@gmail.com
- **2** +54-9-381-6373404
- https://guido-cv.netlify.app/
- https://github.com/VildandenTuc

EXPERIENCIA

Profesor - Asesor tecnológico

Instituto Privado Tucumán

Junio 2015 -

- Profesor de Informática e Informática aplicada con orientación en programación.
- Asesoro sobre la implementación de nuevas tecnologías, la optimización de sistemas existentes, la selección de software o hardware, y otros aspectos relacionados con la tecnología en la institución educativa.

Profesor

<u>Colegio Giosué Carducci - Tucumán</u>

Mayo 2011 -

Profesor de Computación con orientación en programación.

Profesor

Instituto Nicolás Avellaneda - Tucumán Abril 2009 -

 Profesor de Informática e Informática y los Sistemas de Información Contables.

Cajero

<u>Aeropuertos Argentina 2000 - Aeropuerto</u> <u>Internacional Tte. Benjamín Matienzo, Tucumán</u> *Diciembre 1999 - Marzo 2000*

EDUCACIÓN



Programador Universitario

Fac. de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Tucumán Diciembre de 2008



Técnico Mecánico Electricista

Esc. Técnica N° 2 "Obispo Colombres" Tucumán Diciembre de 1997

IDIOMAS



Inglés

Nivel: B2 (MCER)



Alemán

Nivel: B2 (MCER)

HABILIDADES

- HTML CSS JAVASCRIPT
- PYTHON
- C-C++
- DATA SCIENCE
- SQL
- VISUAL BASIC

CERTIFICACIONES



Procesamiento de datos con Python

Ticmas

Agosto 2023



Primeros pasos del desarrollo Front-end

Ticmas

Febrero 2023



La Tecnología Satelital en la Enseñanza: una propuesta para ampliar el alcance de los conocimientos

Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) Noviembre 2020



Teledetección Óptica

Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) Noviembre 2020



Inteligencia artificial, internet y microchips. Contra el mito de la tecnología neutral

Instituto Nacional de Formación Docente Abril 2023



Introducción a la programación con Scratch

Instituto Nacional de Formación Docente Julio 2018



in <u>linkedin.com/in/guido-alfredo-albarracín-b8457966</u>



profesoralbarracin@gmail.com



2 +54-9-381-6373404



https://guido-cv.netlify.app/



https://github.com/VildandenTuc