



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.

 [linkedin.com/in/guido-alfredo-albarracin-b8457966](https://www.linkedin.com/in/guido-alfredo-albarracin-b8457966)

 profesoralbarracin@gmail.com

 +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.
- Asesor 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

Colegio Giosué Carducci - Tucumán

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

Aeropuertos Argentina 2000 - Aeropuerto

Internacional Tte. Benjamín Matienzo, Tucumán

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

 [linkedin.com/in/guido-alfredo-albarracin-b8457966](https://www.linkedin.com/in/guido-alfredo-albarracin-b8457966)

 profesoralbarracin@gmail.com

 +54-9-381-6373404

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

 <https://github.com/VildandenTuc>