

Genoveva J. Suing-Albito



**DOCENTE
INVESTIGADOR**



Carrera de Ingeniería
en Sistemas/Computación

Contacto

Documento Nacional:
1103716799
Loja, Ecuador
+593 997576227
genoveva.suing@unl.edu.ec

Formación Académica

TERCER NIVEL:
Ingeniera en Sistemas
CUARTO NIVEL:
Máster en Ingeniería
Matemática y
Computación



Perfil Profesional

Mi formación a nivel académica y humana lo he desarrollado en universidades del país como fuera de él. Dentro del ámbito laboral tengo experiencia en áreas relacionadas con el desarrollo de software, soporte técnico, manejo de base de datos, auditoría informática tributaria, y en los últimos años en campos enfocados a la docencia e investigación en temas de matemática computacional e inteligencia artificial.

Trayectoria Laboral

2021 - actual	Universidad Nacional de Loja, Carrera Computación, FEIRNNR <i>Docente Investigador</i>	Loja, Ecuador
2021	Education Business Group <i>Docente</i>	Loja, Ecuador
2014-2016	Servicio de Rentas Internas <i>Especialista Informático Tributario</i>	Loja, Ecuador
2013	Cooperativa de Ahorro y "Crédito Padre Julián Lorente" Ltda. <i>Administrador de base de datos</i>	Loja, Ecuador
2010-2012	Cooperativa de Ahorro y "Crédito Padre Julián Lorente" Ltda. <i>Programador Senior, Junior</i>	Loja, Ecuador
2010-2012	Instituto Tecnológico Superior Los Andres <i>Docente</i>	Loja, Ecuador
2008-2009	Electrocompu <i>Asistente técnico</i>	Loja, Ecuador

Capacitaciones

Mayo 2022	Introducción a la programación con Python <i>40 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
Febrero 2022	Inteligencia Artificial y Data para principiantes <i>40 horas</i>	Loja, Ecuador
Marzo 2021	Deep Learning Onramp <i>40 horas</i>	Loja, Ecuador
Marzo 2017	Creación de contenidos didácticos en Internet <i>30 horas</i>	Logroño, España
Febrero 2017	Interchange Four Edition Level 1 y Level 2 <i>60 horas</i>	Loja, Ecuador

Producción Científica

2022	1 publicación: 1 en libros de congresos	CIMIF-21
------	--	----------

References

- [1] C. T. D. Solórzano, Byron Ortega and G. Suing, "Aplicativo para diseño de transmisiones de potencia por correas incluyendo redes neuronales artificiales," in III Congreso Internacional Multidisciplinar de Investigadores en Formación, p. 35, 2022.