Samuel Peña Ortega

Ingeniero de sistemas

Carrera 54 N. 55 – 127, Barranquilla, 3008668759, penaortegasamuel@gmail.com

LINKS	Portafolio, LinkedIn			
PERFIL PROFESIONAL	Soy una persona responsable, dinámica y creativa, con gran capacidad de trabajo y sentido común, con muy buenas relaciones interpersonales, capaz de trabajar en grupo con sentido de liderazgo. Tengo el deseo de aprender cada día más sobre las diferentes áreas laborales. Poseo un gran gusto a la investigación, lo cual me permite actualizarme constantemente. Considero que cuento con grandes habilidades comunicativas, tanto en español como en inglés y buen manejo de las herramientas tecnológicas correspondientes a mi ámbito profesional.			
FORMACION				
Feb 2022	Ingeniero de sistem	as, Universidad Simo	ón Bolívar Ba	rranquilla, Atlántico
	Reconocido por excelencia académica desde el periodo 2022-1 al 2023-1.			
Jul 2022	Curso de lenguas es	Curso de lenguas extranjeras Barranquilla, Atlántic		
Ene 2015 – Dic 2021	Bachiller académic	Bachiller académico, Inst. Educativa Pio XII		
	Reconocido por desemp	peño académico y buenos	resultados en las pruebas de	estado.
COMPETENCIAS	Word	Experimentado	Excel	Experimentado
	Power BI	Principiante	Responsabilidad	Experimentado
	JavaScript	Experimentado	C/C++	Experimentado
	JavaScript HTML & CSS	Experimentado Experimentado	C/C++ SQL	Experimentado Experimentado
	•	*		
	HTML & CSS	Experimentado	SQL	Experimentado
	HTML & CSS Comunicación	Experimentado Experimentado	SQL Java	Experimentado Experimentado

Jul 2023	Machine Learning with Python, Cognitive Class, IBM
Jul 2023	Python for Data Science, Cognitive Class, IBM
Jul 2023	Data Science, Cognitive Class, IBM
Jul 2023	Lenguaje C y C++ de CERO a EXPERTO, Udemy
Jul 2023	Ciberseguridad en el Teletrabajo, Google Academy
Jul 2023	Cybersecurity Fundamentals, SkillsBuild, IBM
Jul 2023	Cloud Computing, Google Digital Academy, Google
Oct 2023	Certificado de asistencia: VIII Seminario Internacional de Ingeniería Critica, Creativa y Transformadora, Universidad Simón Bolívar