María del Cisne Ruilova-Sánchez



DOCENTE INVESTIGADOR

Perfil Profesional

Ingeniera en Sistemas informáticos y multimedia, con maestría en Ing del Software y Sistemas informáticos, interesada y enfocada en el desarrollo profesional orientado al ámbito del software

Trayectoria Laboral

2018 - actual	Universidad Nacional de Loja, Carrera Computación, FEIRNNR <i>Docente</i>	Loja, Ecuador
2012-2018	Informáticos Analista	Loja, Ecuador

Loia, Ecuador

Quito, Ecuador

Loja, Ecuador

Unidad Educativa Sudamericano *Docente*



Carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación

Contacto

Documento Nacional: 1103869770 Loja, Ecuador +593 993427036 maria.ruilova.s@unl.edu.ec

Formación Académica

TERCER NIVEL:
Ingeniero en
Informática y
Multimedia
CUARTO NIVEL:
Máster universitario en
Ingeniería del Software
OTRA FORMACIÓN:
Técnico en Análisis de
Sistemas

Capacitaciones

2007-2012

2018	MARKETING DE CONTENIDOS 48 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2018	"TÉCNICAS Y METODOLOGÍA DE ESTUDIO PARA DOCENTES" 48 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2018	"DESARROLLO EN TECNOLOGÍAS OPEN SOURCE DEL CLIENTE WEB" 48 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2018	OFIMÁTICA EN LA NUBE - GOOGLE DRIVE 48 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2018	TÉCNICAS Y METODOLOGÍA DE ESTUDIO PARA DOCENTES 40 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2019	"HERRAMIENTAS DE OFFICE 365" 63 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2019	CURSO - TALLER INTERNACIONAL "Herramientas conceptuales y metodologías para la aborativa, bajo el enfoque de: Sistemas de Análisis Social" 40 horas, Asistencia y Aprobación	a investigación col Loja, Ecuador
2018	DESARROLLO EN TECNOLOGÍAS OPEN SOURCE DEL CLIENTE WEB 40 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2019	I CONGRESO INTERNACIONAL DE CIBERSEGURIDAD 100 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2019	LECTURA Y REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS ESPAÑOLES-INGLÉS 48 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2019	ADMINISTRACIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE BAJO LA PLATAFORI Ecuador 40 horas, Asistencia y Aprobación	MA MOODLE Loja,
2019	MANEJO DE TICS APLICADAS A LA EDUCACIÓN 50 horas, Asistencia y Aprobación	Loja, Ecuador
2020	KET PREPARATION	Loja, Ecuador



in

3 ID

4**G**

Producción Científica

100 horas, Asistencia y Aprobación Emerging Technologies Workshop

40 horas, Asistencia y Aprobación
"Inteligencia Artificial para Docentes TIC"

40 horas, Asistencia y Aprobación

2018 - actual **8 publicaciones:** 5 **en revistas,** 3 **en libros de congresos** Scopus - Latindex *Resumen:*

2021

2021

- [1] R.-C. Narváez, J. Carrión, L. B. Maldonado, and M. d. Cisne Ruilova, "Smart contracts for user registration on ethereum technology: Systematic literature review," Communication, Smart Technologies and Innovation for Society, pp. 699–707, 2022.
- [2] P. F. O. Ordoñez, H. T. Carrión, O. C. Pineda, M. del Cisne Ruilova, C. N. Guillén, and J. L. B. Maldonado, "Técnicas conceptuales para la investigación colaborativa apoyados en el sistema de análisis social (sas) para el diseño de un smartlab," Journal of Science and Research: Revista Ciencia e Investigación, vol. 5, no. 2, pp. 80–99, 2020.
- [3] P. F. Ordoñez-Ordoñez, M. C. Suntaxi Sarango, C. Narváez, M. d. C. Ruilova Sánchez, and M. E. Cueva-Hurtado, "Deep learning model for forecasting financial sales based on long short-term memory networks," in The International Conference on Advances in Emerging Trends and Technologies, pp. 498–506, Springer, 2019.
- [4] M. E. C. Hurtado, G. Gutierrez, C. R. N. Guillen, F. J. Á. Pineda, and M. d. C. R. Sanchez, "Systematic literature review: open source tools for intrusion detection in wired and wireless networks," in 2019 International Conference on Information Systems and Computer Science (INCISCOS), pp. 208–215, IEEE, 2019.
- [5] J. Maldonado-Ajila, M. Ruilova-Sánchez, M. Viñan-Ludeña, and L. Rodríguez-Montoya, "Análisis y experimentación con linked data aplicado al jardín botánico reinaldo espinosa.," Bosques Latitud Cero, vol. 9, no. 2, pp. 38–46, 2019.

Proyectos y Redes de Investigación

 Proyecto Ambiente inteligente para el macro laboratorio de formación conjunta en la Facultad de Energía de la Universidad Nacional de Loja: SmartLab, monto de \$48000 financiado por la UNL.