

María del Cisne Ruilova-Sánchez



**DOCENTE
INVESTIGADOR**



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



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 <i>Analista</i>	Loja, Ecuador
2007- 2012	Unidad Educativa Sudamericano <i>Docente</i>	Loja, Ecuador

Capacitaciones

2018	MARKETING DE CONTENIDOS <i>48 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2018	"TÉCNICAS Y METODOLOGÍA DE ESTUDIO PARA DOCENTES" <i>48 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2018	"DESARROLLO EN TECNOLOGÍAS OPEN SOURCE DEL CLIENTE WEB" <i>48 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2018	OFIMÁTICA EN LA NUBE - GOOGLE DRIVE <i>48 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2018	TÉCNICAS Y METODOLOGÍA DE ESTUDIO PARA DOCENTES <i>40 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2019	"HERRAMIENTAS DE OFFICE 365" <i>63 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2019	CURSO - TALLER INTERNACIONAL "Herramientas conceptuales y metodologías para la investigación colaborativa, bajo el enfoque de: Sistemas de Análisis Social" <i>40 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2018	DESARROLLO EN TECNOLOGÍAS OPEN SOURCE DEL CLIENTE WEB <i>40 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2019	I CONGRESO INTERNACIONAL DE CIBERSEGURIDAD <i>100 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2019	LECTURA Y REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS ESPAÑOLES-INGLÉS <i>48 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2019	ADMINISTRACIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE BAJO LA PLATAFORMA MOODLE <i>40 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2019	MANEJO DE TICS APLICADAS A LA EDUCACIÓN <i>50 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2020	KET PREPARATION <i>100 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador
2021	Emerging Technologies Workshop <i>40 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Quito, Ecuador
2021	"Inteligencia Artificial para Docentes TIC" <i>40 horas, Asistencia y Aprobación</i>	Loja, Ecuador

Producción Científica

2018 - actual	8 publicaciones: 5 en revistas, 3 en libros de congresos <i>Resumen:</i>	Scopus - Latindex
---------------	--	-------------------

References

- [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.