

Evelyn Zoppi de Roa

Escalafón	Titular (jubilada)
Dedicación	Exclusiva
Títulos obtenidos	Dra. Facultad de Ciencias, UCV. 1977
Laboratorio	Sistemas Acuáticos (Plancton)
Centro	Ecología y Evolución
Línea(s) de Investigación	Ecología y Taxonomía del Plancton
Publicaciones	<p>Zoppi de Roa, E. 2012. Retrospectiva de las publicaciones sobre plancton en Acta Biologica Venezuelica ACTA BIOL. VENEZ 32(2)87-97</p> <p>Fuentes J., E. Zoppi de Roa E. Morón G. Dáninso y C. López, 2012. Conocimiento de la fauna de Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) de la Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombia. Invemar 41(1): 121-167.</p> <p>Fuentes J., E. Zoppi de Roa y H. Piñango, 2013. Redescription of <i>Paraergasilus longidigitus</i> Yin, 1954 (Copepoda: Ergasilidae) and report of its presence in South America. Métodos en Ecología y Sistemática. 7(3).</p> <p>Fuentes-Reines J.M. y E. Zoppi de Roa. 2013. New additions to the cladoceran fauna of Ciénaga Grande de Santa Marta and Colombia. Check List. 9(1): 009–024.</p> <p>Fuentes-Reines, J.M., E. Zoppi de Roa y R. Torres. 2013. Calanoida and Cyclopoida (Copepoda: Crustacea) from Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombia. Métodos en Ecología y Sistemática. 8(2):54-103.</p> <p>Fuentes-Reines J.M. y E. Zoppi de Roa. 2013. Occurrence of <i>Elaphoidella grandidieri</i> (Guerne and Richard, 1893) (Crustacea: Copepoda: Harpacticoida) in Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombia. Check List 9(6): 1580–1583,</p> <p>Fuentes-Reines J.M. y E. Zoppi de Roa. 2013. Harpacticoid copepods from Ciénaga Grande de Santa Marta. Métodos en Ecología y Sistemática. 8(3):5-28.</p>
Asistencia a eventos científicos	<ul style="list-style-type: none"> • VI Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela, 2012. • X Congreso Venezolano de Ecología, Mérida, 2013.
Conferencias	

Proyectos	<p>Zoppi de Roa, E. 2012 Escenarios potenciales de afectación del cambio climático sobre el componente biótico y abiótico del ecosistema lagunar PNLT. Estrategias que contribuyan al desarrollo sostenible del sistema lagunar, en beneficio de la comunidad de Tacarigua de la Laguna. Parte Plancton. INFORME TÉCNICO. (PNUD).</p> <p>Zoppi de Roa, E 2012 Línea base ambiental Poligonal Barracuda parte Zooplancton INFORME TÉCNICO. PDVSA Investigador responsable: Alberto Martín.</p>
Actividades Académico – Administrativas	<p>Pregrado: Servicio Comunitario, Métodos de Laboratorio y de Investigación</p> <p>Postgrado: Tesis doctoral (1), Tópico (2).</p>