

## Rubén E. Torres P.

<b>Escalafón</b>	Asistente
<b>Dedicación</b>	Tiempo Completo (40 h)
<b>Títulos obtenidos</b>	Dr. en Ciencias, mención Ecología, Facultad de Lic. En Biología, mención Ecología, Facultad de Ciencias, UCV. 2003. Ciencias, UCV. 2012.
<b>Laboratorio</b>	Sistemas Acuáticos (Plancton)
<b>Centro</b>	Ecología y Evolución
<b>Línea(s) de Investigación</b>	Ecología y Taxonomía del Plancton. Biotecnología y Cultivos de Microalgas.
<b>Publicaciones</b>	<p>Torres, R. y E. Zoppi de Roa. 2013. Relación espacial y temporal del zooplancton con la vegetación acuática en un humedal herbáceo (península de Paria, Venezuela). <i>Memorias de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales</i> (En prensa).</p> <p>Fuentes-Reines, J.M., E. Zoppi de Roa y <b>R. Torres</b>. 2013. Calanoida and Cyclopoida (Copepoda: Crustacea) from Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombia. <i>Métodos en Ecología y Sistemática</i>. 8(2): 54-103.</p> <p><b>Torres, R.</b>, C. Lugo, E. Gordon-Colón y L. Suárez-Villasmil. 2013. Descomposición foliar “in situ” de <i>Heliconia marginata</i> en un humedal herbáceo (El Clavo, estado Miranda). <i>Polibotánica</i> 35: 21-40.</p>
<b>Asistencia a eventos científicos</b>	<p>VI Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela, 2012.</p> <p>X Congreso Venezolano de Ecología, Mérida, 2013.</p>
<b>Conferencias</b>	
<b>Proyectos</b>	Profesional participante en el Proyecto PEI, Grupal, Categoría A, Solicitud Nro. 1209, titulado: “Implicaciones de Comunidades Planctónicas y Bacterianas en la Calidad del Agua y su Potencialidad Para la Producción Pesquera de la Laguna de Tacarigua en Beneficio de Comunidades Aledañas, estado Miranda”. 2012-2014.
<b>Actividades Académico – Administrativas</b>	Pregrado: Laboratorio de Ecología I y II. Jurado de tesis de pregrado (2).