

Relación de las áreas de investigación	Detalles del profesor(a)
<p>Inmunoreactividad de octopamina en el sistema nervioso central del camarón de agua dulce <u>Macrobrachium rosenbergli</u></p> <p>Caracterización de un receptor octopamina/tiramina en el sistema nervioso central del camarón de agua dulce <u>Macrobrachium rosenbergli</u></p>	<p>Dra. Dalynés Reyes: Trabajo de investigación durante el verano 2012 en el Recinto de Ciencias Médicas</p>
<p>Impacto del Crecimiento urbano en la calidad microbiológica del agua de la zona litoral norte de Hatillo, Arecibo y Barceloneta.</p>	<p>Prof. Cynthia Cardona: Trabajo de investigación, curso BIOL 3108, durante el Año Académico 2011-2012</p>
<p>Comparación del ADN extraído de carne de pollo fresca y enlatada utilizando un protocolo modificado con cloruro de sodio</p>	<p>Prof. Marisisa Amador: Trabajo de investigación, curso BIOL 3108, durante el Año Académico 2011-2012</p>
<p>Análisis de contenido proteico de la leche vacuna y varios sustitutos vegetales</p>	<p>Dra. Mari Luz Acevedo: Trabajo de investigación, curso BIOL 3108, durante el Año Académico 2011-2012</p>
<p>Distribución de <i>Anadenobolus arboreus</i> en la Región Norte de Puerto Rico</p>	<p>Prof. José Fernández: Trabajo de investigación curso BIOL 3108, durante el Año Académico 2011-2012</p>
<p>La Parguera: Estudio longitudinal de factores abióticos y su impacto en factores bióticos</p>	<p>Dra. Raquel Vargas: Línea de investigación por los pasados 8 años</p>
<p>Quantitative proteomics with <sup>18</sup>O/<sup>16</sup>O - Second Generation Proteomics</p>	<p>Dr. Horacio Serrano: Trabajo de investigación, curso BIOL 3108, durante el Año Académico 2011-2012</p>