

Docente	Proyectos y Dirección de Trabajos de Maestría en desarrollo
Diana Alexandra Torres Sánchez	Trabajo de investigación de Maestría Estudiante: Ricardo León Mora B. Proyecto: Caracterización de arcillas provenientes de la Mina Murano del municipio El Zulia, Norte de Santander, Colombia.
Eliseo Amado González	Trabajo de investigación de Maestría Estudiante: Alveiro Álvarez Proyecto: Estudio del efecto del campo electromagnético sobre el crecimiento y producción de biomasa en <i>Saccharomyces cerevisiae</i> variedad <i>Rhone</i> y <i>Rv1</i>
Amanda Lucía Chaparro García	Trabajo de investigación de Maestría Estudiante: Domingo Andrés Campo R. Proyecto: Remoción de plomo, cadmio y níquel en soluciones acuosas por biomasa seca del alga <i>Chlorella</i> spp. Estudiante: Ricardo León Mora B. Proyecto: Caracterización de arcillas provenientes de la Mina Murano del municipio El Zulia, Norte de Santander, Colombia.
Guillermo Restrepo Rubio	Trabajo de investigación de Maestría Estudiante: Nancy Yaneth Quintero R. Proyecto: Búsqueda de nuevos radioisótopos con decaimiento por emisión de positrones $\beta^+$ para diagnóstico por imágenes: parámetros físicos y nucleares, comportamiento químico y aspectos económicos. Estudiante: Edgar Rincón V. Proyecto: Aplicación del análisis formal de conceptos al estudio de la hepatotoxicidad inducida por fármacos.
Alfonso Quijano Parra	Trabajo de investigación de Maestría Estudiante: Oscar Martínez Proyecto: Estudio del proceso asociativo-disociativo de la fosfatasa ácida mediante la termoinactivación.
María Esther Rivera	Trabajo de investigación de Maestría Estudiante: Libia Fonseca García Proyecto: Determinación de la actividad antioxidante y del contenido de polifenoles de variedades de café Nortesantandereano.
Luis Fernando Arbeláez	Proyecto de Investigación Aislamiento e Identificación de proteínas del Plasma seminal relacionadas con la viabilidad del espermatozoide en la raza bovina Sanmartinero
Raúl Rodríguez	Trabajo de investigación de Maestría Estudiante: Domingo Andrés Campo R. Proyecto: Remoción de plomo, cadmio y níquel en soluciones acuosas por biomasa seca del alga <i>Chlorella</i> spp