



Investigador	Línea de Investigación
Luis Gabriel Brieba de Castro	Metabolismo de ácidos nucleicos en organelos, enzimas que se enlazan a ácidos nucleicos y cristalografía de proteínas.
Stefan de Folter	Genómica Funcional del desarrollo de flores y frutos, análisis de factores de transcripción y redes regulatorias.
Rafael Montiel Duarte	Interacción Núcleo-Mitocondrial: aspectos funcionales y evolutivos y desarrollo de un modelo nematodo.
Francisco Barona Gómez	Evolución de enzimas y de las rutas metabólicas, principalmente en enzimas (beta/alfa) β y productos naturales de actinomicetos, respectivamente.
Alexander de Luna Fors	Redes de interacciones genéticas y ambientales; duplicación genética, robustez e innovación funcional; variabilidad natural en circuitos de regulación genética.