



Investigador	Línea de Investigación
Bruno Alfonso Escalante Acosta	Estudio de los mecanismos involucrados en el desarrollo de la patología cardiovascular y renal.
Jesús Carlos Ruiz Suárez	Fluidos complejos.
María Teresa Guerra Ramos	Didáctica de las ciencias naturales en educación básica.
Alma Adrianna Gómez Galindo	Desarrollo y análisis de actividades de innovación para favorecer la construcción de explicaciones multimodales.
Jesús Manuel Santana Solano	Dinámica de suspensiones coloidales confinadas.
Hilda Josefina Mercado Uribe	Interacción de campos electromagnéticos en biopolímeros.
David Gutiérrez Ruiz	Procesamiento estadístico de señales biomédicas.
Blanca Estela Galindo Barraza	Fisiología de la fecundación.
Moisés Santillán Zerón	Biología computacional y de sistemas.
Daniel Paulo Sánchez Herrera	Dinámica de la membrana celular y canales iónicos activados por estimulación mecánica.
Arturo Chávez Reyes	Diseño de nuevaterapias contra el cáncer: aplicación de mecanismos.
Jesús Guadalupe Rodríguez González	Biología de sistemas.
Héctor Mauricio Garnica Garza	Física de la radioterapia.
Dulce María López Valentín	Constructivismo, ideas previas y cambio conceptual Historia y filosofía de la ciencia. Enseñanza de la química.
Blanca Hazalia Lapizco Encinas	Bioseparaciones en microescala.