



Investigador	Línea de Investigación
Juan José Alvarado Gil	Espectroscopia óptica y fototérmica, aplicaciones en materiales biológicos, polímeros, materiales inteligentes y nanomateriales en matrices líquidas, semisólidas y sólidas.
José Antonio Azamar Barrios	Síntesis y caracterización de nanomateriales de carbono.
José Pascual Bartolo Pérez	Caracterización de materiales sólidos con espectroscopias electrónicas AES, XPS, SEM y EDAX.
Pedro Castro Borges	Impacto del medio ambiente en la durabilidad de estructuras de concreto reforzado, con énfasis en la prevención de problemas patológicos y predicción de vida de servicio.
Román Ernesto Castro Rodríguez	Ciencia de materiales.
Romeo Humberto de Coss Gómez	Materia condensada y física de materiales. Estudio de propiedades estructurales, elásticas, electrónicas, magnéticas y ópticas, de nuevos materiales y nanoestructuras. Interacción electrón-fonón en materiales superconductores.
Luis Felipe de Jesús Díaz Ballote	Electroanálisis y caracterización de biocombustibles.
Rodrigo Huerta Quintanilla	Dinámica de sistemas complejos aplicados.
Luis Alfonso Maldonado López	Degradación de piedras en monumentos históricos y sitios arqueológicos, corrosión del acero de refuerzo galvanizado en clima tropical y corrosión atmosférica marina de recubrimientos de zinc. Reciclaje de subproductos de la basura.
José Mustre de León	Superconductividad y absorción de rayos-x.
Máximo Antonio Pech Canul	Electroquímica y corrosión.
Juan Luis Peña Chapa	Celdas solares y ciencia de materiales.
Gabriel Guillermo Pérez Angel	Física estadística, materia granular, coloides.
Patricia Quintana Owen	Ciencia de materiales.
Víctor José Sosa Villanueva	Ciencia de materiales.
Lucien Véleva Muleshkova	Electroquímica y corrosión.
Virendra Gupta	Partículas, campos física de altas energías.