



Departamento de Matemáticas

Investigador	Línea de Investigación
Feliú Davino Sagols Troncoso	Combinatoria y fundamentos matemáticos de la computación.
Luis Astey Quintanilla	Topología algebraica.
Isidoro Gitler Goldwain	Optimización combinatoria
Samuel Gitler Hammer	Topología algebraica.
Jesús González Espino Barros	Teoría de topología algebraica
Luis Gabriel Gorostiza Ortega	Teoría de la probabilidad.
Onésimo Hernández Lerma	Teoría del control y juegos estocásticos.
José Guadalupe Martínez Bernal	Combinatoria algebraica
Robert Michael Porter Kamlin	Variable compleja, superficies de riemann.
Enrique Ramírez de Arellano Alvarez	Varias variables complejas análisis hipercomplejo y teoría de operadores.
Nikolai L. Vasilevski	Teoría de operadores y analisis complejo.
Rafael Heraclio Villarreal Rodríguez	Algebra conmutativa.
Ernesto Lupercio Lara	Topología algebraica, geometría algebraica y físico matemática.
Miguel Alejandro Xicoténcatl Merino	Topología algebraica.
Eduardo Santillan Zeron	Varias variables complejas, Biología de sistemas.
Sergey Grudskiy	Finanzas, teoría de operadores.
Carlos Gabriel Pacheco González	Probabilidad aplicada y procesos estocásticos.
Wilson Alvaro Zúñiga Galindo	Geometría algebraica, Análisis p-adico computación.
Maribel Loaiza Leyva	Teoría de operadores.
Enrique Reyes Espinoza	Algebra conmutativa y combinatoria.
Jacob Mostocoy	Topología algebraica, teoría de nudos, algebra no asociativa.
Itzuit Janovitz Freireich	Algebra conmutativa computacional y geometria.
Héctor Jasso Fuentes	Control optimo de sistemas estocásticos y juegos dinámicos.
Ruy Fabila Monroy	Matemáticas discretas.
Carlos Enrique Valencia Oleta	Algebra combinatoria y conmutativa, optimizacion combinatoria y geometria poliedral.
Vladyslav Kravchenko Cherkasski	Matemáticas aplicadas.