

ANEXO I-0

1. Investigadores y líneas de trabajo

•**Ackerman Nils-Heye**

Ecuaciones Diferenciales parciales

•**Acosta García Gerardo**

Topología General

•**Aguilar González de la Vega Marcelo**

Topología algebraica y Geometría

•**Álvarez Noguera Luis Javier**

Mecánica de Partículas y Sistemas

Mecánica estadística, estructura de la materia

Educación matemática

•**Araujo Pardo Martha Gabriela**

Combinatoria

Geometría convexa y discreta

•**Arizmendi Peimbert Hugo**

Análisis funcional

•**Armas Sanabria Lorena**

Variedades y complejos de celdas

(Hasta Octubre de 2007)

•**Aroca Bisquert Fuensanta**

Geometría

•**Arocha Pérez Jorge**

Combinatoria

•**Arroyo Camacho Germán Aubin**

Sistemas dinámicos y teoría ergódica

•**Atakishiyev Mektiyev Natik**

Teoría de grupos y generalizaciones

Funciones especiales

Ecuaciones en diferencias y funcionales

Análisis de Fourier

•**Balanzario Gutiérrez Eugenio**

Teoría de números

•**Barot Schlatter Michael**

Anillos asociativos y álgebras

Anillos y álgebras no asociativas

Teoría de categorías; álgebra homológica

•**Bautista Ramos Raymundo**

Anillos asociativos y álgebras

Álgebra lineal y multilineal; teoría de matrices

Teoría de categorías; álgebra homológica

•**Bracho Carpizo Javier**

Combinatoria

Geometría convexa y discreta

•**Caballero Acosta Ma. Emilia**

Teoría de probabilidad y procesos estocásticos

•**Cárdenas Trigos Humberto**

Álgebra lineal y multilineal; teoría de matrices

•**Carrillo Hoyo Ángel M.**

Análisis funcional

•**Castorena Martínez Luis Abel**

Geometría algebraica

•**Cisneros Molina José Luis**

Topología algebraica

KK-teoría

Álgebra lineal y multilineal; teoría de matrices

Geometría diferencial; Análisis global, análisis

de variedades

•**Clapp Jiménez Labora Mónica**

Ecuaciones diferenciales parciales

Topología algebraica

•**Corichi Rodríguez Gil Alejandro**

Teoría cuántica

Teoría de la relatividad y gravitacional

•**De la Peña Mena José Antonio**

Anillos asociativos y álgebras

•**De Teresa de Oteyza Ma. Luz**

Ecuaciones diferenciales parciales

Teoría de sistemas; control

•**Díaz Barriga Casales Alejandro**

Teoría de grupos y generalizaciones

Educación matemática

•**Durdevic Micho**

Ciencias de la computación

Teoría de operadores

Teoría cuántica

•**Elizondo Huerta Javier**

Geometría algebraica

•**Eudave Muñoz Mario**

Variedades y complejos de celdas

•**Folch Gabayet Magalie**

Análisis de Fourier

Análisis armónico abstracto

•**Galeana Sánchez Hortensia**

Combinatoria

•**Garaev Moubariz**

Teoría de números

•**García Ferreira Salvador**

Topología general

•**García Martínez Armando**

Análisis funcional

•**García-Máynez y Cervantes Adalberto**

Topología general

•**Geiss Hahn Christof**

Anillos asociativos y álgebras

Anillos y álgebras no asociativas

Grupos topológicos, grupos de Lie

•**Gendron Timothy M.**

Teoría de números

•**Gómez Aíza Ricardo**

Combinatoria

Sistemas dinámicos y teoría ergódica

Teoría de probabilidad y procesos estocásticos

•**González Acuña Francisco**

Teoría de grupos y generalizaciones

•**Guillot Santiago Adolfo**

Ecuaciones diferenciales ordinarias

Variedades y complejos de celdas

Análisis global, análisis de variedades

•**Hernández Garciadiego Carlos**

Análisis funcional

•**Hrusak Michael**

Topología general

•**Illanes Mejía Alejandro**

Topología general

•**Jiménez Benítez Rolando**

Topología algebraica

•**Juan Pineda Daniel**

\mathbb{K} -teoría

Topología algebraica

•**Kaykina Elena**

Ecuaciones diferenciales parciales

•**Larrión Riveroll Francisco**

Combinatoria

•**Luis Riera Emilio**

Geometría algebraica

•**López de Medrano Sánchez Santiago**

Sistemas dinámicos y teoría ergódica

Ecuaciones diferenciales ordinarias

Análisis global, análisis de variedades

•**López García Francisco Marcos**

Ecuaciones diferenciales parciales

Análisis armónico abstracto

Análisis funcional

•**Luca Florián**

Teoría de números

•**Macías Álvarez Sergio**

Topología general

•**Makienko Petr**

Sistemas dinámicos y teoría ergódica

Medida e integración

Ecuaciones diferenciales ordinarias

Ecuaciones diferenciales parciales

Análisis funcional

Análisis global, análisis de variedades

Mecánica de partículas y sistemas

•**Marmolejo Olea Emilio**

Álgebra lineal y multilineal; teoría de matrices

Grupos topológicos, grupos de Lie

Funciones de variable compleja

Análisis de Fourier

Análisis funcional

•**Marmolejo Rivas Francisco**

Teoría de grupos y generalizaciones

•**Martínez de La Vega y Mansilla Verónica**

Topología general

•**Martínez Morales José Luis**

Geometría

•**Martínez Villa Roberto**

Anillos Conmutativos y álgebras

•**Mendoza Hernández Octavio**

Anillos asociativos y álgebras

Teoría de categorías; álgebra homológica

•**Merino López Criel**

Combinatoria

•**Montejano Peimbert Luis**

Geometría convexa y discreta

Geometría

•**Montellano Ballesteros Juan José**

Combinatoria

Geometría convexa y discreta

•**Morales Amaya Efrén**

Geometría

•**Moreno Mejía Israel**

Geometría algebraica

•**Mostovoi Iakov**

Mecánica de partículas y sistemas

Anillos y álgebras no asociativas

Topología algebraica

Variedades y complejos de celdas

Geometría algebraica

•**Muciño Raymundo Jesús**

Geometría algebraica

•**Naumkin Venediktova Pavel**

Ecuaciones diferenciales parciales

•**Neumann Coto Max**

Variedades y complejos de celdas

Geometría diferencial

•**Oeckl Robert**

Teoría cuántica

Teoría de la relatividad y gravitacional

Anillos asociativos y álgebras

Topología algebraica

Análisis global, análisis de variedades

Variedades y complejos de celdas

•**Oliveros Braniff Déborah**

Geometría

•**O'Reilly Regueiro Eugenia**

Teoría de grupos y generalizaciones

•**Ortiz Bobadilla Laura**

Ecuaciones diferenciales ordinarias

•**Ortiz Rodríguez Adriana**

Geometría algebraica

•**Pérez Esteva Salvador**

Análisis de Fourier

Ecuaciones diferenciales parciales

Análisis funcional

•**Prieto de Castro Carlos**

Topología algebraica

•**Raggi Cárdenas Francisco**

Anillos asociativos y álgebras

•**Raggi Cárdenas Gerardo**

Teoría de grupos y generalizaciones

Anillos asociativos y álgebras

•**Rajsbaum Gorodezky Sergio**

Ciencias de la computación

Combinatoria

•**Recillas Juárez Félix**

Grupos topológicos, grupos de Lie
Teoría de grupos y generalizaciones

•**Ríos Montes José**

Órdenes, latices y estructuras algebraicas
ordenadas

Anillos asociativos y álgebras

•**Rodrigues Eliane**

Teoría de probabilidad y procesos estocásticos
Estadística

•**Rojas Monroy Ma. del Rocío**

Combinatoria

•**Romero Vargas David**

Investigación de operaciones, programación
matemática

Combinatoria

•**Rosales González Ernesto**

Sistemas Dinámicos y teoría ergódica
Ecuaciones diferenciales ordinarias

•**Salmerón Castro Leonardo**

Álgebra lineal y multilineal; teoría de matrices
Anillos asociativos y álgebras

•**Sánchez Morgado Héctor**

Sistemas dinámicos y teoría ergódica
Cálculo de variaciones y control óptimo;
optimización

•**Sarmiento Galán Antonio**

Teoría de la relatividad y gravitacional
Análisis numérico
Teoría de probabilidad y procesos estocásticos

•**Seade Kuri José Antonio**

Sistemas dinámicos y teoría ergódica
Geometría

Varias variables complejas y espacios analíticos

•**Searle Burns Catherine**

Geometría diferencial
Grupos topológicos, grupos de Lie

•**Snoussi Jawad**

Anillos conmutativos y álgebras
Geometría algebraica
Varias variables complejas y espacios analíticos
Geometría

•**Strausz Santiago Ricardo**

Combinatoria
Geometría convexa y discreta

•**Takane Imay Martha**

Álgebra lineal y multilineal; teoría de matrices

•**Urrutia Galicia Jorge**

Combinatoria
Geometría convexa y discreta
Ciencias de la computación

•**Vallejo Ruiz Ernesto**

Combinatoria
Teoría de grupos y generalizaciones

•**Verjovsky Solá Alberto**

Sistemas dinámicos y teoría ergódica
Análisis numérico

•**Villegas Blas Carlos**

Análisis funcional

Teoría cuántica

Teoría de grupos y generalizaciones

•**Zapata Ramírez José Antonio**

Teoría cuántica

Teoría de la relatividad y gravitacional

•**Zertuche Mones Federico**

Sistemas dinámicos y teoría ergódica

•**Zuazua Vega Rita**

Álgebra lineal y multilineal; teoría de matrices
(Hasta Mayo de 2007)

•**Zubieta Russi Gonzalo**

Lógica Formal y Análisis no estándar

2. Becarios posdoctorales

y grupo al que están asociados

•**Cardiel Rosa Elena**

Análisis Armónico

•**Colossi Daniel**

Física-Matemática

•**Jerónimo Jesús**

Geometría

•**Müller Olaf**

Sistemas Dinámicos, Geometría Diferencial

•**Rojas Diego**

Topología (Hasta Mayo de 2007)

•**Zárate Leticia**

Topología Algebraica

3. Técnicos Académicos

y áreas apoyadas

Cómputo:

•Alfaro Quiza Rubén

•Atakishiyev Mammad

•Cázarez Bush Federico J.

•Domínguez Flores Víctor E.

•Leñero Padierna Mónica

•Magaña Lemus Miguel

•Rivera Ortega Carlos

•Toledo de la Cruz Franco

•Valencia Vivanco Ma. del Carmen

Biblioteca:

•González García Lidia

•González Nando Eric

•Guevara Villanueva Angélica

•López Rico Ma. del Pilar

•Meneses Tello Felipe

4. Estudiantes Asociados

Licenciatura

C. U.

- **Camacho Calderón Angelito**
Asesor: Adriana Ortiz Rodríguez
Línea de estudio principal: 51-xx Geometría
- **Del Río Francos María**
Asesor: Martha Gabriela Araujo Pardo
Línea de estudio principal: 52-xx Geometría convexa y discreta
- **Goldfeder Ortiz Ilán Abraham**
Asesor: Hortensia Galeana Sánchez
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
- **Locena Hernández Aleyda**
Asesor: Magalí Louise Folch Gabayet
Línea de estudio principal: 42-xx Análisis de Fourier
- **Mendoza Hashimoto Jorge Ken**
Asesor: Ricardo Gómez Aíza
Línea de estudio principal: 37-xx Sistemas dinámicos y Teoría ergódica
- **Pérez Zanco Serena**
Asesor: María Emilia Caballero Acosta
Línea de estudio principal: 60-xx Teoría de probabilidad y procesos estocásticos
- **Saldaña de Fuentes Alberto**
Asesor: Nils Ackermann
Línea de estudio principal: 35-xx Ecuaciones diferenciales parciales
- **Suárez Sánchez Juan Carlos**
Asesor: Gerardo Acosta García
Línea de estudio principal: 54-xx Topología general
- **Uribe Bravo Gerónimo Francisco**
Asesor: María Emilia Caballero Acosta
Línea de estudio principal: 60-xx Teoría de probabilidad y procesos estocásticos

Cuernavaca

- **Trejo Abad Sofía**
Asesor: Aubin Arroyo
Línea de estudio principal: 37-xx Sistemas dinámicos y teoría ergódica
- **Puchet Dutrenit Rodrigo**
Asesor: Aubin Arroyo
Línea de estudio principal: 37-xx Sistemas dinámicos y teoría ergódica

Maestría

C. U.

- **Aguilar Benítez Rocío del Pilar**
Asesor: Micho Durdevich
Línea de estudio principal: 53-xx Geometría diferencial
- **Castañeda Rojano Armando**
Asesor: Sergio Rajsbaum
Línea de estudio principal: 68-xx Ciencias de la computación
- **Cortés Poza David**
Asesor: María Emilia Caballero Acosta
Línea de estudio principal: 60-xx Teoría de probabilidad y procesos estocásticos

- **Dávila Santos Adriana**
Asesor: Michael Barot Schlatter
Línea de estudio principal: 16-xx Anillos asociativos y álgebras
- **Espinosa Hurtado Kenya Verónica**
Asesor: Mónica Clapp
Línea de estudio principal: 35-xx Ecuaciones diferenciales parciales
- **Figuroa Canales Jorge**
Asesor: Sergio Rajsbaum
Línea de estudio principal: 68-xx Ciencias de la computación
- **Garduño Alvarado Tzolkin**
Asesor: Verónica Martínez de la Vega y Mansilla
Línea de estudio principal: 54-xx Topología general
- **González Silva Raúl**
Asesor: Michael Barot Schlatter
Línea de estudio principal: 16-xx Anillos asociativos y álgebras
- **Guzmán Tristán Araceli**
Asesor: Lorena Armas Sanabria
Línea de estudio principal: 54-xx Topología general
- **Hernández Cruz César**
Asesor: Hortensia Galeana Sánchez
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
- **Hernández Gutiérrez Rodrigo Jesús**
Asesor: Alejandro Illanes Mejía
Línea de estudio principal: 54-xx Topología general
- **Koike Quintanar Sergio Hiroki**
Asesor: Javier Bracho
Línea de estudio principal: 52-xx Geometría convexa y discreta
- **López Chávez Gloria**
Asesor: Martha Gabriela Araujo Pardo
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
- **Ordóñez Ramírez Norberto**
Asesor: Verónica Martínez de la Vega y Mansilla
Línea de estudio principal: 54-xx Topología general
- **Oropeza Solórzano Eduardo**
Asesor: María Emilia Caballero Acosta
Línea de estudio principal: 60-xx Teoría de probabilidad y procesos estocásticos
- **Pérez Ramírez Nicolás**
Asesor: Mónica Clapp
Línea de estudio principal: 46-xx Análisis funcional
- **Ramírez Hernández Pavel**
Asesor: María Emilia Caballero Acosta
Línea de estudio principal: 80-xx Termodinámica clásica, transferencia de calor
- **Reyna Hernández Gerardo**
Asesor: Alejandro Illanes Mejía
Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica
- **Salazar Montiel José Miguel**
Asesor: Ricardo Gómez Aíza
Línea de estudio principal: 37-xx Sistemas dinámicos y Teoría ergódica

- **Sánchez Romero Iván**
Asesor: Marcelo Alberto Aguilar González de la Vega
Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica
- **Santiago Vargas Valente**
Asesor: Octavio Mendoza Hernández
Línea de estudio principal: 16-xx Anillos asociativos y álgebras
- **Valdivieso Díaz Yadira**
Asesor: Michael Barot Schlatter
Línea de estudio principal: 16-xx Anillos asociativos y álgebras

Morelia

- **Aceves Sánchez Pedro**
Asesor: Panayoti Panayotaros. IIMAS
Línea de estudio principal: 30-xx Funciones de variable compleja
- **Amado Lamonedá Alonso**
Asesor: Eugenio Balanzario
Línea de estudio principal: 60-xx Teoría de probabilidad y procesos estocásticos
- **Bustamante Mauricio**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: José A. Zapata
- **Colorado Colín Juan**
Asesor: Roberto Martínez Villa
Línea de estudio principal: 18-xx Teoría de categorías; álgebra homológica
- **Corona Sánchez Miguel**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Moubariz Garaev
Línea de estudio principal: 11-xx Teoría de números
- **de la Rosa Navarro Brenda Leticia**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Salvador García Ferreira
Línea de estudio principal: 00-xx General
- **González Lemus Juan Ahtziri**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Jesús Muciño
Línea de estudio principal: 57-xx Variedades y complejos de celdas
- **Guzmán Sánchez Sergio**
Asesor: Florián Luca
- **Ibarra Tacho Jesús Tadeo**
Asesor: Gerardo Raggi
- **Maldonado López Juan Pablo**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Florián Luca
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
- **Martínez de la Cruz Omar Rodolfo**
Asesor: Leonardo Salmerón
Línea de estudio principal: 15-xx Álgebra lineal y multilineal; Teoría de matrices
- **Martínez Pérez Luis Adrián**
Asesor: Eugenio Balanzario
Línea de estudio principal: 11-xx Teoría de números
- **Mejía Corral Beatriz**
Asesor: Roberto Martínez Villa
Línea de estudio principal: 18-xx Teoría de categorías; álgebra homológica

- **Mondragón Suárez Jerónimo**
Asesor: Roberto Martínez Villa
Línea de estudio principal: 13-xx Anillos conmutativos y álgebras
- **Morales Uc Kenneth Jair**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Daniel Juan Pineda
Línea de estudio principal: 54-xx Topología general
- **Olmedo Edgardo**
Posgrado UMSNH - UNAM
- **Pino Villela Humberto Saúl**
Asesor: Salvador García Ferreira
Línea de estudio principal: 54-xx Topología general
- **Rivera Castañeda Jesús**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Humberto Cárdenas
- **Rodríguez Castillo Enrique**
Asesor: Raymundo Bautista
Línea de estudio principal: 16-xx Anillos asociativos y álgebras
- **Ruiz Velázquez Luis**
Asesor: Daniel Juan Pineda
Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica
- **Sánchez Ponce José Luis**
Asesor: Abel Castorena
- **Solís Ramos Nabucodonosor**
Asesor: Elena Kaikina
Línea de estudio principal: 30-xx Funciones de variable compleja
- **Tapia Chapina Antonio**
Posgrado UMSNH - UNAM
Línea de estudio principal: 15-xx Álgebra lineal y multilineal; Teoría de matrices
- **Vilchis Torres Omar**
Posgrado UMSNH - UNAM
- **Villalba Vega Tanya J.**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Salvador García Ferreira
Línea de estudio principal: 00-xx General
- **Wences Nájera Giovanni**
Posgrado UMSNH - UNAM
- **Zirate Arzate Jaime**
Línea de estudio principal: 00-xx General

Cuernavaca

- **Alcaráz Barrera Rafael**
Asesor: Aubin Arroyo
Línea de estudio principal: 37-xx Sistemas dinámicos y teoría ergódica
- **Arciniega Nevárez José Antonio**
Asesor: José Luis Cisneros Molina
Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica
- **Arellano Arellano Omar Obed**
Asesor: Aubin Arroyo
Línea de estudio principal: 37-xx Sistemas dinámicos y teoría ergódica
- **Ariza García Ma. de Lourdes**
Asesor: Jacob Mostovoy
Línea de estudio principal: 08-xx Sistemas algebraicos generales

- **Barreto Felipe Yadira**
Asesor: Santiago Alberto Verjovsky Solá
Línea de estudio principal: 51-xx Geometría
 - **Duarte Daniel Andrés**
Asesor: Jawad Snoussi
Línea de estudio principal: 14-xx Geometría algebraica
 - **Díaz Gutiérrez Ricardo**
Asesor: Liudmila Sabinina
Línea de estudio principal: 17-xx Anillos y álgebras no asociativas
 - **Estala Arias Samuel**
Asesor: Santiago Alberto Verjovsky Solá
 - **Gómez Morales Mirna Lissite**
Asesor: Fuensanta Aroca Bisquert
Línea de estudio principal: 14-xx Geometría algebraica
 - **González Ramos Gustavo**
Asesor: Adolfo Guillot
Línea de estudio principal: 51-xx Geometría
 - **Hernández Vélez César Israel**
Asesor: Jawad Snoussi
Línea de estudio principal: 14-xx Geometría algebraica
 - **Hernández González María Magdalena**
Asesor: Rolando Jiménez Benítez
Línea de estudio principal: 54-xx Topología
 - **Jiménez Munguía Ronald Richard**
Asesor: Salvador Pérez Esteva
Línea de estudio principal: 26-xx Funciones reales
 - **Lara Popoca Jesús**
Asesor: Jawad Snoussi
Línea de estudio principal: 14-xx Geometría algebraica
 - **López Trujillo Alma Delia**
Asesor: Jacob Mostovoy
Línea de estudio principal: 08-xx Sistemas algebraicos generales
 - **Martínez Ríos Mario**
Asesor: Timothy M. Gendron
Línea de estudio principal: 11-xx Teoría de números
 - **Méndez Carrera Mayra**
Asesor: Yuri Karlovich
Línea de estudio principal: 37-xx Sistemas dinámicos y teoría ergódica
 - **Roldán Pensado Edgardo**
Asesor: Emilio Marmolejo Olea
Línea de estudio principal: 58-xx Análisis global, análisis de variedades
 - **Vallejo Jiménez Benjamín**
Asesor: Adolfo Guillot Santiago
 - **Vázquez Ávila Adrián**
Asesor: David Romero Vargas
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
- Doctorado**
C. U.
- **Bautista Santiago Crevel**
Asesor: Jorge Urrutia Galicia
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
 - **Camargo García Javier Enrique**
Asesor: Sergio Macías
Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica
 - **Chan Palomo Luis Celso**
Asesor: Mario Eudave Muñoz
Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica
 - **Delgado Escalante Pietra Adriana**
Asesor: Hortensia Galeana Sánchez
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
 - **Flores Peñaloza José David**
Asesor: Jorge Urrutia Galicia
Línea de estudio principal: 68-xx Ciencias de la computación
 - **García García Alejandra**
Asesor: Armando García Martínez
Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica
 - **García Villa Clotilde**
Asesor: José Antonio de la Peña Mena
Línea de estudio principal: 16-xx Anillos asociativos y álgebras
 - **García Zagal José Cruz**
Asesor: José Ríos Montes
Línea de estudio principal: 16-xx Anillos asociativos y álgebras
 - **Gaytán Gómez Guadalupe**
Asesor: Hortensia Galeana Sánchez
Línea de estudio principal: 18-xx Teoría de categorías; álgebra homológica
 - **Guevara Aguirre Mucuy-kak del Carmen**
Asesor: Hortensia Galeana Sánchez
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
 - **Leonel Gómez Rocío**
Asesor: Alejandro Illanes Mejía
Línea de estudio principal: 54-xx Topología general
 - **Luviano Flores Johana**
Asesor: Luis Montejano Peimbert
Línea de estudio principal: 52-xx Geometría convexa y discreta
 - **Manrique Mansour Martín**
Asesor: Hortensia Galeana Sánchez
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
 - **Nava Martínez Hugo Jesús**
Asesor: Santiago López de Medrano Sánchez
Línea de estudio principal: 34-xx Ecuaciones diferenciales ordinarias
 - **Pellicer Covarrubias Daniel**
Asesor: Javier Bracho
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
 - **Pérez Garmendía José Luis Ángel**
Asesor: María Emilia Caballero Acosta
Línea de estudio principal: 60-xx Teoría de probabilidad y procesos estocásticos
 - **Pérez Tiscareño Reyna María**
Asesor: Hugo Arizmendi Peimbert
Línea de estudio principal: 46-xx Análisis funcional
 - **Roa Fajardo Jairo**
Asesor: Hugo Arizmendi Peimbert
Línea de estudio principal: 46-xx Análisis funcional

- **Rodríguez Viorato Jesús**
Asesor: Francisco González Acuña
Línea de estudio principal: 18-xx Teoría de categorías; álgebra homológica
- **Santiago González Grissel**
Asesor: Mario Eudave Muñoz
Línea de estudio principal: 57-xx Variedades y complejos de celdas
- **Terán Guerrero Daniela Mariyet**
Asesor: Francisco Raggi Cárdenas
Línea de estudio principal: 16-xx Anillos asociativos y álgebras
- **Villanueva Méndez Hugo**
Asesor: Alejandro Illanes Mejía
Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica
- **Yudico Anaya Luis José**
Asesor: José Seade
Línea de estudio principal: 37-xx Sistemas dinámicos y Teoría ergódica
- **Zavala Santana Berta**
Asesor: Hortensia Galeana Sánchez
Línea de estudio principal: 15-xx Álgebra lineal y multilineal; Teoría de matrices

Morelia

- **Bernal Vilchis Fernando.**
Asesor: Elena Kaikina
Línea de estudio principal: 34-xx Ecuaciones diferenciales ordinarias
- **Coba Magaña Alejandro**
Asesor: Raymundo Bautista
- **Díaz Marín Homero**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: José A. Zapata
Línea de estudio principal: 81-xx Teoría cuántica
- **Dohse Max**
Asesor: Robert Oeckl
Línea de estudio principal: 81-xx Teoría cuántica
- **García Hernández Víctor C.**
Asesor: Moubariz Garaev
Línea de estudio principal: 11-xx Teoría de números
- **Gavito Tzicozzi Silvia Claudia**
Asesor: Roberto Martínez Villa
Línea de estudio principal: 15-xx Álgebra lineal y multilineal; Teoría de matrices
- **Hass Félix Simón**
Asesor: Robert Oeckl
Línea de estudio principal: 81-xx Teoría cuántica
- **Hernández Moguel Luis**
Asesor: Jesús Muciño
Línea de estudio principal: 14-xx Geometría algebraica
- **Juárez Zirate Salvador**
Posgrado ITM-UNAM
Asesor: Elena Kaikina
Línea de estudio principal: 32-xx Varias variables complejas y espacios analíticos
- **León Gil Gaspar R.**
Posgrado UMSNH-UNAM
Asesor: Jesús Muciño

Línea de estudio principal: 34-xx Ecuaciones diferenciales ordinarias

- **López Ramírez Manuel Antonio**
Asesor: Salvador García Ferreira
Línea de estudio principal: 03-xx Lógica matemática y fundamentos
- **Martínez Ruiz Iván**
Asesor: Michael Hrusak
Línea de estudio principal: 03-xx Lógica matemática y fundamentos
- **Mata Gutiérrez Osbaldo**
Asesor: Leticia Brambila. CIMAT
Línea de estudio principal: 14-xx Geometría algebraica
- **Meza Alcántara David**
Asesor: Michael Hrusak
Línea de estudio principal: 03-xx Lógica matemática y fundamentos
- **Millán López Silvia**
U. de Binghamton
Asesor: Daniel Juan Pineda
Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica
- **Ortiz Morales Martín**
Asesor: Roberto Martínez Villa
Línea de estudio principal: 18-xx Teoría de categorías; álgebra homológica
- **Ramos García Ulises Ariet**
Asesor: Michael Hrusak
Línea de estudio principal: 03-xx Lógica matemática y fundamentos
- **Rojas Christian J.**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Jesús Muciño
- **Romero Romero Nadia**
Asesor: Gerardo Raggi
Línea de estudio principal: 20-xx Teoría de grupos y generalizaciones
- **Sánchez Ortiz Jorge**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Eugenio Balanzario
Línea de estudio principal: 11-xx Teoría de números
- **Sánchez Suárez Isahí**
Posgrado UNAM-UMSNH
Asesor: Elena Kaikina
Línea de estudio principal: 30-xx Funciones de variable compleja
- **Sánchez Salazar Pedro David**
Asesor: Ernesto Vallejo
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
- **Santoyo Mondragón Miguel**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Ernesto Vallejo
Línea de estudio principal: 05-xx Combinatoria
- **Sotelo García Norma Liliana**
Asesor: Leonardo Salmerón
Línea de estudio principal: 15-xx Álgebra lineal y multilineal; Teoría de matrices
- **Taneco Hernández Marco Antonio**
Posgrado UMSNH - UNAM
Asesor: Anatoli Merzon. UMSNH

Línea de estudio principal: 35-xx Ecuaciones diferenciales parciales

• **Téllez Nieto Osvaldo**

Asesor: Michael Hrusak

Línea de estudio principal: 03-xx Lógica matemática y fundamentos

• **Villegas Ramírez Artemio**

Asesor: Florián Luca

Línea de estudio principal: 11-xx Teoría de números

Cuernavaca

• **Aguilar Cabrera Haydée**

Asesor: José Antonio Seade

Línea de estudio principal: 14-xx Geometría algebraica

• **Ávila Romero Julio César**

Asesor: Carlos Villegas Blas

Línea de estudio principal: 47-xx Teoría de operadores

• **Cano Cordero Ángel**

Asesor: Héctor Sánchez Morgado

Línea de estudio principal: 22-xx Grupos topológicos, grupos de Lie

• **Díaz Gutiérrez Alejandro**

Asesor: Jung Kohl Christof

Línea de estudio principal: 81-xx Teoría cuántica

• **Díaz Ortiz Erik**

Asesor: Carlos Villegas Blas

Línea de estudio principal: 58-xx Análisis global, análisis de variedades

• **Díaz González Juan Pablo**

Asesor: Santiago Alberto Verjovsky Solá

Línea de estudio principal: 11-xx Teoría de números

• **Espinoza Fierro Jesús Francisco**

Asesor: Marcelo Aguilar

Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica

• **González Sánchez Rocío**

Asesor: Santiago Alberto Verjovsky Solá

Línea de estudio principal: 22-xx Grupos topológicos, grupos de Lie

• **Hernández Amador Rosalía Guadalupe**

Asesor: Marcelo Aguilar

Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica

• **Limón Gutiérrez Beatriz**

Asesor: José Antonio Seade

Línea de estudio principal: 14-xx Geometría algebraica

• **Loeza Chin Luis**

Asesor: Rolando Jiménez Benítez

Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica

• **Loreto Hernández Iván**

Asesor: Santiago Alberto Verjovsky Solá

Línea de estudio principal: 37-xx Sistemas dinámicos y Teoría ergódica

• **Loreto Hernández Juan**

Asesor: Yuri Karlovich

Línea de estudio principal: 58-xx Análisis global, análisis de variedades

• **Morales Gamez Luis Fernando**

Asesor: Rolando Jiménez Benítez

Línea de estudio principal: 55-xx Topología algebraica

• **Murguía Villanueva Eréndira**

Asesor: Jacob Mostovoy

Línea de estudio principal: 14-xx Geometría algebraica

• **Ocampo Salgado Hugo**

Asesor: Salvador Pérez Esteva

Línea de estudio principal: 43-xx Análisis armónico abstracto

• **Ojeda Valencia Daisy**

Asesor: Carlos Villegas Blas

Línea de estudio principal: 58-xx Análisis global, análisis de variedades

• **Puente Vázquez Elsa**

Asesor: Santiago Alberto Verjovsky Solá

Línea de estudio principal: 51-xx Geometría

• **Rojas Sandoval Daniel**

Asesor: Carlos Villegas Blas

Línea de estudio principal: 47-xx Teoría de operadores

• **Rueda Paz Juvenal**

Asesor: Natig Atakishiyev

Línea de estudio principal: 33-xx Funciones especiales

• **Valenzuela Díaz Salvador**

Asesor: Salvador Pérez Esteva

Línea de estudio principal: 43-xx Análisis armónico abstracto

ANEXO I-1 Sede C. U.

1. Investigadores

•**Ackerman Nils-Heye**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**Acosta García Gerardo**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Aguilar González de la Vega Marcelo**

Investigador Titular A
PRIDE C, SNI II

•**Araujo Pardo Martha Gabriela**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Arizmendi Peimbert Hugo**

Investigador Titular B
PRIDE C, SNI II

•**Armas Sanabria Lorena**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**Arocha Pérez Jorge Luis**

Investigador Titular B
PRIDE C, SNI II

•**Barot Schlatter Michael**

Investigador Titular A
PRIDE C, SNI II

•**Bracho Carpizo Javier**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**Caballero Acosta Ma. Emilia**

Investigador Titular B
PRIDE D, SNI II

•**Carrillo Hoyo Ángel Manuel**

Investigador Titular A
PRIDE C

•**Clapp Jiménez Labora Mónica**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**De la Peña Mena José Antonio**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**De Teresa de Oteyza Ma. Luz**

Investigador Titular A
PRIDE C, SNI II

•**Díaz Barriga Casales Alejandro**

Investigador Asociado C
PRIDE C

•**Durdevich Lucic Micho**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI II

•**Elizondo Huerta Javier**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Eudave Muñoz Mario**

Investigador Titular B
PRIDE C, SNI II

•**Folch Gabayet Magalie**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Galeana Sánchez Hortensia**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**García Martínez Armando**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**García-Máynez y Cervantes Adalberto**

Investigador Titular B
PRIDE C, SNI II

•**Geiss Hahn Christof**

Investigador Titular C
PRIDE C, SNI II

•**Gómez Aíza Ricardo**

Investigador Asociado C
PRIDE A, SNI I

•**González Acuña Francisco**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**Hernández Garciadiego Carlos**

Investigador Titular A
PRIDE C

•**Illanes Mejía Alejandro**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**Larrión Riveroll Francisco**

Investigador Titular A
PRIDE C, SNI II

•**Lluis Riera Emilio**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**López de Medrano Sánchez Santiago**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**López García Francisco Marcos**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**Macías Álvarez Sergio**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**Marmolejo Rivas Francisco**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Martínez de La Vega y Mansilla Verónica**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**Mendoza Hernández Octavio**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**Merino López Criel**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Montejano Peimbert Luis**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**Montellano Ballesteros Juan José**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Morales Amaya Efrén**

Investigador Asociado C
PRIDE A, SNI I

•**Moreno Mejía Israel**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**Oliveros Braniff Déborah**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**O'Reilly Regueiro Eugenia**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**Ortiz Bobadilla Laura**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Ortiz Rodríguez Adriana**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**Prieto de Castro Carlos**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI II

•**Raggi Cárdenas Francisco**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**Rajsbaum Gorodezky Sergio**

Investigador Titular C
PRIDE C, SNI II

•**Recillas Juárez Félix**

Investigador Titular B
PRIDE C

•**Ríos Montes José**

Investigador Titular B
PRIDE D, SNI II

•**Rodrigues Eliane**

Investigador Titular A
PRIDE C, SNI I

•**Rojas Monroy Ma. del Rocío**

Investigador Asociado C
PAIPA B, SNI I

•**Rosales González Ernesto**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Sánchez Morgado Héctor**

Investigador Titular A
PRIDE B, SNI I

•**Strausz Santiago Ricardo**

Investigador Asociado C
PRIDE B, SNI I

•**Urrutia Galicia Jorge**

Investigador Titular C
PRIDE D, SNI III

•**Zubieta Russi Gonzalo**

Investigador Titular C
PRIDE C

2. Becario posdoctoral y grupo al que está asociado

•**Jerónimo Jesús**

Geometría

3. Técnicos Académicos y áreas apoyadas

•**Alfaro Quiza Rubén**

Técnico Académico Asociado B
Cómputo

•**Cázar Bush Federico J.**

Técnico Académico Titular A
Cómputo

•**González Nando Eric**

Técnico Académico Titular A
Biblioteca

•**Guevara Villanueva Angélica**

Técnico Académico Titular A
Biblioteca

•**Leñero Padierna Mónica**

Técnico Académico Asociado C
Cómputo

•**Meneses Tello Felipe**

Técnico Académico Titular B
Biblioteca

•**Rivera Ortega Carlos**

Técnico Académico Asociado C
Cómputo

ANEXO I-2

INTERCAMBIO ACADÉMICO

VISITANTES

1. Estancias de investigación

- Baltazar Aguirre Hernández
Universidad Autónoma Metropolitana, México
Anfitrión: **José Luis Cisneros Molina**
Objetivo: artículo "The space of roots and the contractibility of the space of Hurwitz polynomials"
- Juan Antonio Barceló
Universidad Politécnica de Madrid, España
Anfitrión: **Magalí Louise Folch Gabayet**
- Juan Antonio Barceló
Universidad Politécnica de Madrid, España
Anfitrión: **Magalí Louise Folch Gabayet**
Objetivo: investigación
- Juan Antonio Barceló
Universidad Politécnica de Madrid, España
Anfitrión: **Salvador Pérez Esteva**
Objetivo: Investigación con Salvador Pérez Esteva y Magali Folch
- Pedro Berrizbeitia
Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela
Anfitrión: **Florian Luca**
- Alfonso Castro
Harvey Mudd Collage, EUA
Anfitrión: **Mónica Clapp**
Objetivo: investigación
- Francisco J. Castro Jiménez
Universidad de Sevilla , España
Anfitrión: **E. Javier Elizondo Huerta**
Objetivo: Realizar investigaciones sobre Geometría Algebraica
- Nuria Corral
Universidad de Vigo, España
Anfitrión: **Jawad Snoussi**
Objetivo: tema de curvas polares y sus aplicaciones
- Marcela de León Ruiz
Escuela de Jurisprudencia y Humanidades de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
Anfitrión: **Micho Durdevich**
Objetivo: investigación en software libre y sistema plone
- Max Dohse
Humboldt Universität, Germany
Anfitrión: **Robert Oeckl**
Objetivo: proyecto de tesis de doctorado de Max Dohse
- Benjamín Espinoza
University of Pittsburg at Greensburg, EUA
Anfitrión: **Verónica Martínez de la Vega y Mansilla**
Objetivo: investigación en Teoría de Continuos e Hiperespacios
- Tom Farrell
SUNY Binghamton, EUA
Anfitrión: **Daniel Juan Pineda**
Objetivo: investigación
- Tom Farrell
SUNY Binghamton, EUA
Anfitrión: **Daniel Juan Pineda**
Objetivo: investigación
- Martín Eduardo Frías Armenta
Universidad de Sonora, México
Anfitrión: **José Luis Cisneros Molina**
Objetivo: artículo "The space of roots and the contractibility of the space of Hurwitz polynomials"
- Alexis García Zamora
Universidad Autónoma de Zacatecas, México
Anfitrión: **Abel Castorena Martínez**
Objetivo: investigación en Superficies fibradas
- Eugenio Garnica Vigil
Facultad de Ciencias, UNAM, México
Anfitrión: **Roberto Martínez Villa**
Objetivo: investigación en álgebras Koszul y álgebras de Lie
- Marcelo Lanzilotta
Universidad de la Republica, Montevideo, Uruguay
Anfitrión: **Octavio Mendoza Hernández**
Objetivo: estudio de la teoría de medida de Grabiél-Roiter y avanzar con la investigación sobre el "zocalo relativo" en sistemas estratificantes.
- Svitlana Mayboroda
Ohio State University, EUA
Anfitrión: **Salvador Pérez Esteva**
Objetivo: investigación
- Silvia Millán López
Binghamton University, EUA
Anfitrión: **Daniel Juan Pineda**
Objetivo: investigación
- Ivonne Ortiz
Universidad de Miami en Ohio, EUA

Anfitrión: **Daniel Juan Pineda**
 Objetivo: investigación
 • Filomena Pacella
 Università di Roma "La Sapienza", Italia
 Anfitrión: **Mónica Clapp**
 Objetivo: investigación
 • Natalia Pazi
 U.Cheliabinsk, Federación Rusa
 Anfitrión: **Laura Ortiz Bobadilla**
 Objetivo: investigación en "impasse equations"
 • Natalia Pazi
 Universidad de Cheliabinsk, Federación Rusa
 Anfitrión: **Ernesto Rosales González**
 Objetivo: investigación conjunta
 • José María Pérez Izquierdo
 Universidad de La Rioja, España
 Anfitrión: **Jacob Mostovoy**
 Objetivo: investigación en "Estructuras Algebraicas Tangentes"
 • Michel Raynal
 Universidad de Rennes, Francia
 Anfitrión: **Sergio Rajsbaum**
 Objetivo: investigación de algoritmos distribuidos, relacionada a topología y detección de fallas.
 • Claudia Reynoso Alcántara
 Universidad de Guanajuato, México
 Anfitrión: **Abel Castorena Martínez**
 Objetivo: investigación en superficies Fibradas
 • Manuel Sanchis
 Universidad Jaume I, España
 Anfitrión: **Salvador García Ferreira**
 Objetivo: investigación en Sistemas Dinámicos
 • Jan Schröer
 Universidad de Bonn, Alemania
 Anfitrión: **Christof Geiss Hahn**
 Objetivo: investigación en álgebras preproyectivas y álgebras de conglomerado
 • Ahmet Seven
 Middle East University, Ankara Turquía
 Anfitrión: **Michael Barot Schlatter**
 Objetivo: investigación en combinatoria de álgebras de conglomerado
 • Likin Chac Simón Romero
 Rochester Institute of Technology, EUA
 Anfitrión: **Verónica Martínez de la Vega y Mansilla**
 Objetivo: investigación en Teoría de Continuos e Hiperespacios
 • Michael Shapiro
 Universidad de Michigan, EUA
 Anfitrión: **Christof Geiss Hahn**
 Objetivo: investigación en álgebras de conglomerado
 • Igor Shparlinski
 Univ. Macquarie Sydney, Australia
 Anfitrión: **Florian Luca**
 Objetivo: investigación

• Oeyvind Solberg
 Trondheim University, Noruega
 Anfitrión: **Roberto Martínez Villa**
 Objetivo: investigación en categorías Koszul
 • Corentin Travers
 Universidad de Rennes, Francia
 Anfitrión: **Sergio Rajsbaum**
 Objetivo: investigación en algoritmos distribuidos, relacionada a topología y detección de fallas.
 • Sergey Voronin
 Universidad de Cheliabinsk, Federación Rusa
 Anfitrión: **Ernesto Rosales González**
 Objetivo: Investigación Conjunta.
 • Serguei Voronin
 U.Cheliabinsk, Federación Rusa
 Anfitrión: **Laura Ortiz Bobadilla**
 Objetivo: investigación en teoría analítica de ecuaciones diferenciales.

2. Participantes en reuniones académicas o conferenciantes

• Pablo Amster
 Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Anfitrión: **Mónica Clapp**
 Objetivo: Colaboración científica, plática de Coloquio y participación en la VII Reunión Conjunta AMS-SMM.
 • Imre Barany
 University College London, Reino Unido
 Anfitrión: **Javier Bracho**
 Objetivo: Dictar una plática y realizar investigaciones
 • Vieri Benci
 Universidad de Pisa, Italia
 Anfitrión: **Mónica Clapp**
 Objetivo: Investigación y participar en el Workshop on Theoretical and Computational Nonlinear Partial Differential Equations
 • Jean Bertoin
 Universidad de París VI, Francia
 Anfitrión: **María Emilia Caballero Acosta**
 Objetivo: Investigación e impartir Cursillo en la V Escuela de probabilidad y procesos Estocásticos.
 • Romain Bondil
 Université Montpellier 2, Francia
 Anfitrión: **Jawad Snoussi**
 Objetivo: Participar en el encuentro The geometry and Topology of Singularities
 • Giolla Failla
 University of Messina, Italia
 Anfitrión: **Israel Moreno Mejía**
 Objetivo: Seminario de investigación
 • Sandro Graffi
 Universidad de Bologna, Italia

Anfitrión: **Carlos Villegas Blas**
Objetivo: Colaboración científica conjunta e impartir un curso de 5 horas sobre teoría KAM
• Renato Iturriaga
CIMAT, Guanajuato, México
Anfitrión: **Mónica Clapp**
Objetivo: Investigación y participar en el Workshop on Theoretical and Computational Nonlinear Partial Differential Equations
• Vitali Kapovitch
U Toronto, Canadá
Anfitrión: **Catherine Searle Burns**
Objetivo: Dar una platica
• Mustapha Lahyane
Universidad Michoacana, México
Anfitrión: **Israel Moreno Mejía**
Objetivo: Seminario de investigación
• Jean Francois Lafont
Universidad Estatal de Ohio, EUA
Anfitrión: **Daniel Juan Pineda**
Objetivo: Investigación e impartir un minicurso
• Jean Francois Lafont
Universidad Estatal de Ohio, EUA
Anfitrión: **Daniel Juan Pineda**
Objetivo: Investigación conjunta e impartir un minicurso en Escuela de Verano
• Wacław Marzantowicz
Universidad Nicolás Copérnico, Torun, Polonia
Anfitrión: **Carlos Prieto de Castro**
Objetivo: Investigación conjunta y conferencias.
• Andrés Navas
Universidad de Santiago de Chile, Chile
Anfitrión: **Aubin Arroyo Camacho**
Objetivo: Investigación e impartir un curso "grupos ordenables"
• Andrés Navas Flores
Universidad de Santiago de Chile, Chile
Anfitrión: **Adolfo Guillot**
Objetivo: Investigación e Impartir el Minicurso "Grupos Ordenables"
• Filomena Pacella
Universidad de Roma "La Sapienza", Italia
Anfitrión: **Mónica Clapp**
Objetivo: Investigación y participar en el Workshop on Theoretical and Computational Nonlinear Partial Differential Equations
• Pablo Padilla
IIMAS, México
Anfitrión: **Rolando Jiménez Benítez**
Objetivo: Dictar platica en la Sede Oaxaca del Instituto de Matemáticas
• Juan Carlos Pardo Millán
Universidad de Bath, Reino Unido
Anfitrión: **María Emilia Caballero Acosta**
Objetivo: Investigación en procesos de Lamperti estables e impartir dos conferencias en la V Escuela de Probabilidad.

• Efstratios Prassidis
Canisius Collage, EUA
Anfitrión: **Daniel Juan Pineda**
Objetivo: Investigación conjunta e impartir plática
• Egon Schulte
Northeastern University, EUA
Anfitrión: **Javier Bracho**
Objetivo: Examen Doctoral de Daniel Pellicer, investigación y dictar una conferencia.
• Slawomir Rybicki
Universidad Nicolás Copérnico, Torun, Polonia
Anfitrión: **Carlos Prieto de Castro**
Objetivo: Investigación conjunta; impartir conferencias
• Slawomir Rybicki
Universidad Nicolás Copérnico, Torun, Polonia
Anfitrión: **Carlos Prieto de Castro**
Objetivo: Investigación conjunta, congreso y conferencias.
• Vladas Sidoravicius
IMPA, Brasil
Anfitrión: **María Emilia Caballero Acosta**
Objetivo: Impartir cursillo sobre Interaction stochastic Systems in random environment. en la V Escuela de probabilidad y procesos estocásticos.
• Andrzej Szulkin
Universidad de Estocolmo, Suecia
Anfitrión: **Mónica Clapp**
Objetivo: Investigación y participar en el Workshop on Theoretical and Computational Nonlinear Partial Differential Equations
• Kutuzova Tania
Universidad Estatal de Moscú (Lomonosov), Federación Rusa
Anfitrión: **Ernesto Rosales González**
Objetivo: Participar en el Seminario de Sistemas Dinámicos y Singularidades
• Maria Eulalia Vares
IMPA, Brasil
Anfitrión: **María Emilia Caballero Acosta**
Objetivo: Impartir cursillo sobre Interaction stochastic Systems in random environment. en la V Escuela de probabilidad y procesos estocásticos.
• Gerard Walschap
U Oklahoma, Norman, EUA
Anfitrión: **Catherine Searle Burns**
Objetivo: Impartir plática sobre su investigación.
• Tobias Weth
Universidad de Huesen, Alemania
Anfitrión: **Mónica Clapp**
Objetivo: Investigación y participar en el Workshop on Theoretical and Computational Nonlinear Partial Differential Equations

- Efim Zelmanov

Universidad de California en San Diego, EUA

Anfitrión: **Rolando Jiménez Benítez**

Objetivo: Dictar Conferencias magistrales en el
Imate-Oaxaca y en el Imate-Cuernavaca

ANEXO I-3 INTERCAMBIO ACADÉMICO

1. Estancias de investigación

- Nils Ackermann
– Universidad de Huyesen, Alemania
Objetivo: investigaciones con los doctores T. Weth, T. Bartsch, W. Reichel y S. Schulz
- Martha Gabriela Araujo Pardo
– Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España
Objetivo: Estancia de Investigación con Camino Balbuena
- Lorena Armas Sanabria
– CIMAT, Guanajuato, México
Objetivo: Investigación con el Dr. Víctor Núñez
– Universidad de Nihon, Tokio, Japón
Objetivo: investigaciones con los Dres. Kimihiko Motegi y Arnaud Deruelle
– CIMAT, Guanajuato, México
Objetivo: investigaciones con el Dr. Víctor Núñez
- Fuensanta Aroca Bisquert
– Universidad de Valladolid, España
Objetivo: Trabajar con José Cano
– Universidad de Nápoles, Italia
Objetivo: Trabajar con la profesora Giovanna Ilardi
– Universidad de Nápoles, Italia
Objetivo: Trabajar con Giovanna Ilardy
- Jorge Luis Arocha Pérez
– Universidad Autónoma de Guerrero, México
Objetivos: investigación y dictar una plática en la Facultad de Matemáticas
- Aubin Arroyo Camacho
– Instituto de Matemática Pura e Aplicada, Río de Janeiro, Brasil
Objetivo: investigación con Dr. Alí Tahzibi (USP-Sao Carlos).
- Natig Atakishiyev Mektiyev
– Departamento de Matemática Aplicada II, Universidad de Vigo, España
Objetivo: Colaboración con Profesores Eduardo Godoy e Iván Área
- Javier Bracho
– University of British Columbia, Vancouver, Canadá
Objetivo: Proyecto de colaboración por invitación de los profesores Ivar Ekeland, Director del Pacific Institute for the Mathematical Sciences y Nassif Ghoussoub, Director del Banff International Research Station.
– University College London, Faculty of Mathematical and Physical Sciences, Londres, Reino Unido
Objetivo: Estancia de investigación por invitación del Prof. David G. Larman.
- María Emilia Caballero Acosta
– Universidad Paris VI, Francia
Objetivo: investigaciones con el Prof. A. Lambert en el Laboratorio de Probabilidad
- Abel Castorena Martínez
– Universidad de Tufos, Boston, EUA
Objetivo: Colaboración académica con la Profa. Montserrat Teixidor
- José Luis Cisneros Molina
– CIMAT, Guanajuato, México
Objetivo: visitar al Dr. Rafael Herrera Guzmán para iniciar un proyecto de investigación.
- Mónica Clapp
– Università di Roma "La Sapienza", Roma, Italia
Objetivo: Colaborar con Filomena Pacella y Angela Pistoia
– CIMAT, Guanajuato, México
Objetivo: Colaborar con Renato Iturriaga
- Alejandro Corichi
– Instituto de Gravitación y el Cosmos, U. Estatal de Pennsylvania, University Park, EUA
Objetivo: Colaboración científica en temas de aspectos cuánticos de la gravedad y sobre modelos de midi-superespacio y de cosmología cuántica de lazos.
– Instituto de Física Gravitacional y Geometría, U. Estatal de Pennsylvania, University Park, EUA
Objetivo: Colaboración científica en temas de aspectos cuánticos de la gravedad y sobre modelos de midi-superespacio y de cosmología cuántica de lazos.
– Instituto de Física Gravitacional y Geometría, U. Estatal de Pennsylvania, University Park, EUA
Objetivo: Colaboración científica en temas de aspectos cuánticos de la gravedad y sobre modelos de midi-superespacio y de cosmología cuántica de lazos.
- Luz de Teresa
– Universidad Autónoma de Madrid, España
Objetivo: Continuar investigación con Enrique Zuazua. Continuar investigación con Sorín Micu
- E. Javier Elizondo Huerta
– University of Meiji, Tokio, Japón
Objetivo: investigación con el Dr. Kazuhiko Kurano
– Universidad de Alberta, Edmonton, Canadá
Objetivo: investigaciones con el Dr. James D. Lewis
- Mario Eudave Muñoz
– CIMAT, Guanajuato, México
Objetivo: investigaciones con los doctores Víctor Núñez y Enrique Ramírez en el CIMAT
– CIMAT, Guanajuato, México

Objetivo: investigaciones con los doctores
Víctor Núñez y Enrique Ramírez en el CIMAT
- CIMAT, Guanajuato, México

Objetivo: investigaciones con los doctores
Víctor Núñez y Enrique Ramírez

- Universidad de Nihon, Tokio, Japón

Objetivo: investigación con los doctores
Kimihiro Motegi y Arnaud Deruelle

•Magalí Louise Folch Gabayet

- Universidad de Edimburgo, Edimburgo

Objetivo: investigaciones con el Dr. James
Wright

- Instituto de Matemáticas Unidad
Cuernavaca, México

Objetivo: investigaciones con los doctores
Salvador Pérez y J. Antonio Barceló

•Salvador García Ferreira

- Universidad Jaume I, Castellon, España

Objetivo: Trabajar con los doctores Manuel
Sanchis en sistemas dinámicos y Jorge
Galindo en grupos topológicos

•Christof Geiss Hahn

- Michigan State University, East Lansing, Mich.,
EUA

Objetivo: Discutir con el Dr. Michael Shapiro
resultados sobre álgebras de conglomerado

- Universidad de Caen, Caen, Francia

Objetivo: trabajo de investigación sobre
álgebras de conglomerado con el Prof. B.
Leclerc

•Timothy Gendron Tornton

- The Abdus Salam International Center of
Theoretical Physics, Trieste, Italia

Objetivo: Escribir el artículo "The external
fundamental group of an algebraic number
field" y Consultar con el grupo de física de
energía alta para el proyecto "Simetría de
Espejo Más Alta".

•Ricardo Gómez Aíza

- Universidad de Nueva York, Nueva York, EUA

Objetivo: investigaciones con el Dr. Steve
Lillywhite

•Michael Hrusak

- Kobe University, Kobe, Japón

Objetivo: Investigación sobre Grupos Frechet
numerables, con Prof. J. Brendle

- Academy of Sciences of the Czech Republic,
Praga, República Checa

Objetivo: Colaboración científica con B. Balcar
y P. Simon.

•Alejandro Illanes Mejía

- Rochester Institute of Technology, Nueva York,
EUA

Objetivo: investigaciones en el Rochester
Institute of Technology

•Daniel Juan Pineda

- Banf Research Station, Banff, Canadá

Objetivo: investigación en topología

•Rolando Jiménez Benítez

- Universidad de California en San Diego, San
Diego, California, EUA

Objetivo: Investigación conjunta con el Dr. Efim
Zelmanov en cohomología de grupos
profinitos

•Santiago López de Medrano Sánchez

- International Center of Theoretical Physics,
Trieste, Italia

Objetivo: investigación con el Prof. Lê Dung
Triang.

- Instituto de Matemáticas de Jussieu, París,
Francia

Objetivo: investigación con el Prof. Marc
Chaperon

- Instituto de Matemáticas de Jussieu, París,
Francia

Objetivo: investigación con el prof. Marc
Chaperon.

- Instituto de Matemáticas de Jussieu, París,
Francia

Objetivo: investigación con el Prof. Marc
Chaperon

- Instituto de Matemáticas de Jussieu, París,
Francia

Objetivo: investigación con el Prof. Marc
Chaperon.

- Instituto de Matemáticas de Jussieu, París,
Francia

Objetivo: investigación con el Prof. Marc
Chaperon.

•Verónica Martínez de la Vega y Mansilla

- Rochester Institute of Technology, Nueva York,
EUA

Objetivo: investigaciones con el Dr. Likin Chac
Simón, Rochester Institute of Technology

•Roberto Martínez Villa

- Trondheim University, Trondheim, Noruega

Objetivo: Continuar colaboración con Oeyvind
Solberg sobre categorías regulares Artin-
Schelter

- University of California, Santa Bárbara, EUA

Objetivo: Colaborar con Alex Dugas sobre el
problema de la equivalencia estable.

•Criel Merino López

- Universidad de Queen Mary de Londres,
Reino Unido

Objetivo: Visita a los doctores K. Kayabi y W.
Jackson.

•Jesús Muciño Raymundo

- Centro de Investigación en Matemáticas,
Guanajuato, México

Objetivo: investigación en geometría
diferencial.

•Robert Oeckl

- Perimeter Institute, Waterloo, Canadá

Objetivo: colaboración con el Dr. Lucien Hardy

•Déborah Oliveros Braniff

- Universidad de Calgary, Canadá

Objetivo: estudio de los Politopos centrados de dimensión 4.

•Adriana Ortiz Rodríguez

- Universidad La Laguna, Tenerife, España

Objetivo: Formalizar una colaboración con la Dra. Evelia García

•Salvador Pérez Esteva

- Universidad Autónoma de Madrid, España

Objetivo: Investigación con Alberto Ruiz y Juan Antonio Barceló

•Sergio Rajsbaum

- Universidad de California en Los Ángeles, Los Ángeles, EUA

- Objetivo: Colaborar con Eli Gafni en problemas de algoritmos distribuidos.

•Elíane R. Rodrigues

- USP-Ribeirao Preto, Preto, Brasil

Objetivo: investigaciones con el Dr. Jorge Achar

- Universidad Federal de Sao Carlos, Sao Carlos, Brasil

Objetivo: investigaciones con el Dr. Jorge Achar

•Ernesto Rosales González

- Instituto Stecklov de la Academia de Ciencias Rusa, Moscú, Federación Rusa

Objetivo: investigaciones con los doctores Yu Ilyashenko y S. Veronin

•Héctor Sánchez Morgado

- Centro de Investigación en Matemáticas, Guanajuato, México

Objetivo: investigación con Renato Iturriaga

•Jawad Snoussi

- Universidad de Vigo, Pontevedra, España

Objetivo: trabajo de investigación con la Dra. Nuria Corral

•Jorge Urrutia Galicia

- Univ. de Sevilla, España

Objetivo: Trabajar con J. Miguel Díaz Bañez, I.

Ventura y varios de mis estudiantes que realizaron una estancia en Sevilla

•Ernesto Vallejo Ruiz

- Instituto Tecnológico de Massachussets, Cambridge, EUA

Objetivo: investigación conjunta con Igor Pak.

•Carlos Villegas Blas

- Universidad de Bologna, Bologna, Italia

Objetivo: Colaboración científica con Sandro Graffi

- University of Michigan, Ann Arbor, EUA

Objetivo: Colaboración científica con Alejandro Uribe

•Gregor Weingart

- Universität zu Köln, Colonia, Alemania

Objetivo: Trabajar en formulas de Weitzenböck

- Humboldt Universität zu Berlin, Berlín, Alemania

2. Estancias de investigación con participación en reunión académica

•María Emilia Caballero Acosta

- Institut Henry Poincaré, París, Francia

Objetivo: Asistir a la reunión Inhomogeneous Randon Systems

•Abel Castorena Martínez

- Universidad Federal de Ouro Preto, Ouro Preto, Brasil

Objetivo: Participación en el IV congreso Iberoamericano en Geometría compleja.

•José Luis Cisneros Molina

- Sheffield University, Sheffield, Reino Unido

Objetivos: Visitar al M. C. Luis Hernández Hernández y dar una plática en el Seminario de Topología del Departamento de Matemáticas

- Universidad Complutense de Madrid, España

Objetivos: Trabajar con el Dr. Javier Fernández de Bobadilla y dar una plática en la Jornada Singular

- Tokyo Metropolitan University, Tokio, Japón

Objetivos: Visitar al Profesor Martin Guest y dar una plática en el Seminario de Geometría

•Luz de Teresa

- Laboratorio Nacional de Computacao científica e IMPA, Río de Janeiro, Brasil

Objetivos: Iniciar colaboración con Gustavo Perla e impartir conferencia en seminario.

Asistencia a congreso en el IMPA.

- Università di Roma Due, Tor Vergara, Roma, Italia

Objetivos: investigación con Piermarco Cannarsa y asistir a DICOP

•Salvador García Ferreira

- Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela

Objetivos: Trabajar con el Dr. Carlos Uzacategui en teoría de filtros y dar un minicurso sobre invariantes cardinales del continuo.

•Timothy Gendron Tornton

- Mathematical Institute -- University of Oxford, Oxford, Reino Unido

Objetivos: Impartir la plática "Nonlinear Number Fields" en el seminario de Geometría y Análisis (Nigel Hitchin, resp.).

- University of Pennsylvania, Philadelphia, EUA

Objetivos: Impartir la plática "The External Fundamental Group of an Algebraic Number Field" en el seminario de la teoría de Galois (resp. David Harbater) y Trabajar con Pierre Lochak.

•Daniel Juan Pineda

- ICTP, Trieste, Italia

Objetivos: workshop y conferencia

•Rolando Jiménez Benítez

- Universidad de Shizuoka, Shizuoka, Japón

Objetivos: Impartir plática en el departamento de Matemáticas de la Universidad de Shizuoka e intercambiar ideas con el Dr. Akira Koyama en Teoría de Fibraciones.

•Robert Oeckl

- Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM, México

Objetivos: colaboración con el Dr. Frederic Schuller y plática

•Ernesto Rosales González

- Instituto de Matemáticas U. Cuernavaca, Morelos, México

Objetivo: Participar en el evento días dinámicos en Cuernavaca

•Catherine Searle Burns

- Universidad Autónoma de Guerrero, Chilpancingo, México

Objetivo: Conferencia Magistral en la Semana de Ciencia y Tecnología

•Jorge Urrutia Galicia

- Univ. Sevilla y Univ. Politécnica de Cataluña. Univ. Valladolid, Sevilla y Barcelona, España

Objetivos: Trabajar con mis colaboradores en las Universidades de Sevilla y la UPC. Asistir a los XII Encuentros de Geometría Computacional en Valladolid.

•Ernesto Vallejo Ruiz

- Centre de Recherches Mathématiques, Universidad de Montreal, Montreal, Canadá

Objetivos: Asistir a la escuela "Polinomios de Macdonald y álgebras de Hopf"; presentar un trabajo en el taller "Álgebras de Hopf combinatorias y polinomios de Macdonald" y realizar investigación con Marcelo Aguiar.

•Carlos Villegas Blas

- 10th Quantum Mathematics International Conference, Moeciu, Rumania

Objetivo: Participar en el evento "10th Quantum Mathematics International Conference"

- Wolfgang Pauli Institute, Viena, Austria

Objetivo: Participar en un evento "Workshop on Semi-classical Long-time Evolution, PART II"

3. Estancias sabáticas

•Luis Javier Álvarez Noguera

- Facultad de Química, Universidad de Sevilla, España

•Carlos Hernández Garcíadiego

- Casa de Bolsa Finamex, México, D. F.

•Florian Luca

- Columbia, EUA

•Sergio Macías

- The University of Toledo, Toledo, Ohio, EUA

•Luis Montejano Peimbert

- Universidad Autónoma de Guerrero, Acapulco, México

•Jacob Mostovoy

- Universidad Independiente de Moscú, Moscú, Federación Rusa

- Instituto Max Planck para Matemáticas, Bonn, Alemania

•Eliane R. Rodrigues

- Universidad de Oxford, Oxford, Reino Unido

4. Otras colaboraciones académicas

•María Emilia Caballero Acosta

- Universidad de León, León, Nicaragua

Objetivo: Impartir curso corto en la EMALCA

•Alejandro Javier Díaz Barriga Casales

- Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, Nuevo León, México

Objetivo: Asistir a la reunión del comité de Programa del ICME-11

•Micho Durdevich

- Sistema de Información y Comunicación del Estado de Puebla, Puebla, México

Objetivo: Proyecto para la implementación de software abierto en gobierno de Puebla

- Benemérita Universidad Autónoma del Estado de Puebla, Puebla, México

Objetivo: Asistencia a la reunión con

estudiantes que colaborarán en actividades de software abierto de la Facultad de Ciencias de la Computación

- Benemérita Universidad Autónoma del Estado de Puebla, Puebla, México

Objetivo: Reunión sobre implementación de software abierto

- Facultad de Ciencias de Computación, Puebla, México

Objetivo: Dictar un curso sobre sistema moodle y presentar unos ejemplos concretos de uso, para capacitar profesores de la Facultad de Ciencias de Computación

•Magalí Louise Folch Gabayet

- Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán, México

Objetivo: Visita a la Universidad Autónoma de Yucatán para organizar evento

•Rolando Jiménez Benítez

- Universidad Metropolitana de Tokio, Japón

Objetivo: Impartir una plática en el Seminario de Martin Guss

•Robert Oeckl

- Instituto de Matemáticas, C. U., UNAM, México

Objetivos: participación en seminario, plática

•Ernesto Rosales González

- Instituto de Matemáticas U. Morelia, México

Objetivo: Participar en el Coloquio de la Unidad

•Jorge Urrutia Galicia

- Univ. Politécnica de Cataluña, Barcelona,
España

Objetivo: Participar como jurado externo en
la defensa de la tesis doctoral de Clemens
Huemer, estudiante de doctorado de F.
Hurtadoa.