

I. MIEMBROS E INTERCAMBIO

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

•**Araujo Pardo Martha Gabriela**

Combinatoria

•**Arizmendi Peimbert Hugo**

Análisis funcional

•**Armas Sanabria Lorena**

Variedades y complejos de celdas

•**Aroca Bisquert Fuensanta**

Geometría

•**Arocha Pérez Jorge**

Teoría de las gráficas y Geometría combinatoria

•**Arroyo Aubin Germán Aubin**

Sistemas dinámicos y teoría ergódica

•**Atakishiyev Mektiyev Natik**

Análisis de señales, procesamiento de imágenes y

Polinomios ortogonales

•**Balanzario Gutiérrez Eugenio**

Teoría analítica de los números

•**Barot Schlatter Michael**

Representaciones de álgebras y Categorías derivadas.

Álgebras canónicas

•**Bautista Ramos Raymundo**

Anillos asociativos y álgebras

•**Bracho Carpizo Javier**

Ecuaciones diferenciales parciales y Geometría

combinatoria

•**Caballero Acosta Ma. Emilia**

Procesos de Lévy y Ecuaciones diferenciales

estocásticas

•**Cárdenas Trigos Humberto**

Álgebra lineal y multilineal

•**Carrillo Hoyo Ángel M.**

Análisis funcional

•**Castorena Martínez Luis Abel**

Geometría algebraica

•**Cisneros Molina José Luis**

Topología algebraica

•**Clapp Jiménez Labora Mónica**

Ecuaciones diferenciales parciales

•**Corichi Rodríguez Gil Alejandro**

Teoría cuántica

•**De la Peña Mena José Antonio**

Anillos asociativos y álgebras

•**De Teresa de Oteyza Ma. Luz**

Ecuaciones diferenciales parciales

•**Díaz Barriga Casales Alejandro**

Teoría de grupos

•**Durdevic Micho**

Computación de alto rendimiento con sistemas operativos BSD y Grupos cuánticos y Geometría no-conmutativa

•**Elizondo Huerta Javier**

Geometría algebraica

•**Eudave Muñoz Mario**

Variedades y complejos de celdas

•**Folch Gabayet Magalie**

Análisis armónico

•**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 de conjuntos

•**Geiss Hahn Christof**

Representaciones de álgebras

•**Gendron Timothy M.**

Teoría de números

•**Gómez Aíza Ricardo**

Dinámica simbólica, cadenas de Markov y Teoría de las gráficas

•**González Acuña Francisco**

Topología en variedades en dimensiones bajas, Teoría combinatoria de nudos y Teoría de grupos

•**Guillot Santiago Adolfo**

Geometría algebraica, Sistemas Integrables, problemas de varios cuerpos y Topología diferencial

•**Hernández Garcíadieago Carlos**

Análisis funcional

•**Hrusak Michael**

Topología general

•**Illanes Mejía Alejandro**

Topología de conjuntos

•**Jiménez Benítez Rolando**

Topología general

- Juan Pineda Daniel**
Teoría de grupos y generalizaciones
- Kaykina Elena**
Ecuaciones diferenciales parciales
- Larrión Riveroll Francisco**
Teoría de las gráficas
- Lluis Riera Emilio**
Geometría algebraica
- López de Medrano Sánchez Santiago**
Topología diferencial y Modelos matemáticos en Biología
- López García Francisco Marcos**
Análisis armónico
- Luca Florian**
Teoría de números
- Macías Álvarez Sergio**
Topología general
- Makienko Petr**
Deformaciones casi conformes de mapeos racionales
- Marmolejo Olea Emilio**
Análisis armónico
- Marmolejo Rivas Francisco**
Teoría de grupos y Teoría de gavillas
- Martínez de La Vega y Mansilla Verónica**
Topología de conjuntos
- Martínez Morales José Luis**
Geometría
- Martínez Villa Roberto**
Anillos Conmutativos y álgebras
- Mendoza Hernández Octavio**
Anillos asociativos y álgebras
- Merino López Criel**
Combinatoria
- Montejano Peimbert Luis**
Geometría combinatoria y Convexidad
- Montellano Ballesteros Juan José**
Combinatoria
- Moreno Mejía Israel**
Geometría algebraica
- Mostovoi Iakov**
Mecánica de partículas y sistemas
- Muciño Raymundo Jesús**
Geometría algebraica
- Naumkin Venediktova Pavel**
Ecuaciones diferenciales parciales
- Neumann Coto Max**
Teoría de nudos, Topología y geometría de superficies,
Álgebra lineal y Topología en dimensiones bajas
- Oeckl Robert**
Teoría cuántica de campos
- Olivero Braniff Déborah**
Geometría
- O'Reilly Regueiro Eugenia**
Teoría de grupos y generalizaciones
- Ortiz Bobadilla Laura**
Sistemas Dinámicos Analíticos y Ecuaciones
diferenciales holomorfas
- Ortiz Rodríguez Adriana**
Geometría algebraica real
- Pérez Esteva Salvador**
Análisis de Fourier
- Prieto de Castro Carlos**
Topología algebraica
- Raggi Cárdenas Francisco**
Anillos asociativos y álgebras
- Raggi Cárdenas Gerardo**
Teoría de grupos y generalizaciones
- Rajsbaum Gorodezky Sergio**
Ciencias de la computación
- Recillas Juárez Félix**
Teoría de representaciones de los grupos de Lie
- Ríos Montes José**
Órdenes, látices y estructuras algebraicas ordenadas
- Rodriguez Eliane**
Teoría de probabilidad y procesos estocásticos
- Román Cuevas Leopoldo †**
Lógica matemática y fundamentos
- Romero Vargas David**
Investigación de operaciones, programación
matemática
- Rosales González Ernesto**
Sistemas Dinámicos y teoría ergódica
- Salmerón Castro Leonardo**
Representaciones de álgebras
- Sánchez Morgado Héctor**
Sistemas dinámicos y ecuaciones diferenciales y
Sistemas hamiltonianos y lagrangianos
- Sánchez Sánchez Jorge**
Cómputo Científico
- Sarmiento Galán Antonio**
Teoría de la relatividad y gravitacional
- Seade Kuri José Antonio**
Geometría y Sistemas dinámicos
- Searle Burns Catherine**
Geometría diferencial
- Snoussi Jawad**
Anillos conmutativos y álgebras
- Strausz Santiago Ricardo**
Combinatoria
- Takane Imay Martha**
Álgebra lineal y multilineal; teoría de matrices
- Urrutia Galicia Jorge**
Geometría Computacional y Teoría de las gráficas
- Vallejo Ruiz Ernesto**
Combinatoria
- Verjovsky Solá Alberto**
Teoría analítica de los números, Sistemas Dinámicos y
Foliaciones y laminaciones

•**Villarroel Flores Rafael**

Álgebra y Topología, Teoría de grupos y Teoría de las gráficas

•**Villegas Blas Carlos**

Mecánica clásica, Análisis semiclásico del átomo de hidrógeno, Análisis semiclásico y Teoría de perturbaciones

•**Zapata Ramírez José Antonio**

Teoría cuántica

•**Zertuche Mones Federico**

Teoría de las gráficas y sistemas dinámicos y Sistemas dinámicos complejos discretos

•**Zuazua Vega Rita**

Álgebra lineal y multilineal; teoría de matrices

•**Zubieta Russi Gonzalo**

Lógica Formal y Análisis no estándar

**2. Becarios posdoctorales
y grupo al que están asociados**

•**Cardiel Cervantes Rosa Elena**

Análisis Armónico

•**Colossi Daniel**

Física-Matemática

•**Marcos Martínez Jorge Montejano**

(hasta Septiembre de 2006)

Teoría de Continuos e Hiperespacios

•**Muller Olaf**

Sistemas Dinámicos

•**Ortega Ortega Ángela**

Geometría Algebraica

•**Rojas Diego**

Topología

•**Valencia Oleta Carlos**

Teoría de Representaciones de Álgebras

**3. Técnicos Académicos
y áreas apoyadas**

Cómputo:

D.F.

•**Alfaro Quiza Rubén**

•**Cázarez Bush Federico J.**

•**Leñero Padierna Mónica**

•**Rivera Ortega Carlos**

Unidad de Cuernavaca

•**Atakishiyev Mammad**

•**Domínguez Flores Víctor E.**

•**Toledo de la Cruz Franco**

•**Valencia Vivanco Ma. del Carmen**

Unidad de Morelia

•**Magaña Lemus Miguel**

Biblioteca:

D.F.

•**González Nando Eric**

•**Guevara Villanueva Angélica**

•**Meneses Tello Felipe**

Unidad de Cuernavaca

•**López Rico Ma. del Pilar**

Unidad de Morelia

•**González García Lidia**

4. Estudiantes Asociados

Licenciatura

•**C. U.**

- Aguilar Benítez Rocío del Pilar

- Bárcenas Torres Noé

- Barrios Paniagua Francisco Manuel

- Delgado Escalante Pietra Adriana

- García García Grecia

- Hubard Escalera Alfredo

- Lugo Gómez Jaime

- Matrajt Arbetman Laura

- Ochoa Petatán Juan Gabriel

- Pérez Tiscareño Reyna María

- Santiago Vargas Valente

- Valencia Vizcaíno Pedro Francisco

•**Morelia**

- Aceves Sánchez Pedro

- Rivera Castañeda Jesús

- Rodríguez Basulto Clío

•**Cuernavaca**

- Hernández Yahana

- López Trujillo Alma Delia

Maestría

•**C. U.**

- Alfaro Ramírez Yesenia

- Anaya Ortega José Guadalupe

- Ballesteros Montero Miguel Arturo

- Castañeda Aguirre Olga

- Chávez García Miguel Ángel

- Cortés Poza Yuriria

- Figueroa Solano Benjamín

- Flores Peñalosa José David

- Flores Torres Eratóstenes

- García García Alejandra
- González Moreno Diego Antonio
- Labardini Fragoso Daniel
- Martín del Campo Abraham
- Morales Ponce Oscar
- Munguía Villanueva Eréndira
- Nava Martínez Hugo Jesús
- Ocampo Álvarez Eduardo
- Ortiz Rodríguez Gisela
- Paredes López Pedro
- Ramírez Hernández Pavel
- Ramírez Rocha José Guadalupe
- Ramírez Urrutia Ástico
- Rodríguez Viorato Jesús
- Santiago González Grissel
- Torres Ayala Francisco Javier

· **Morelia**

- Amado L. Alonso
- Arciga Magaña Alejandro
- Colorado Colín Juan
- Corona Sánchez Miguel
- De la Rosa Navarro Brenda
- Díaz Patiño Juan Carlos
- Maldonado Juan Pablo
- Mejía Corral Beatriz
- Ortiz Morales Martín
- Ramírez Ibáñez Marcelino
- Ramos García Ulises Ariet
- Romero Romero Nadia
- Ruiz Vargas Erica
- Ruiz Velázquez Luis
- Sotelo García Norma L.
- Tapia Chapina Antonio
- Torres Ayala Alejandro
- Villalba Vega Tanya J.
- Villejas Ramírez Artemio

· **Cuernavaca**

- Aguilar Cabrera Haydée
- Ávila Romero Julio César
- Limón Gutiérrez Beatriz
- Martínez Ríos Mario

Doctorado

· **C. U.**

- Avella Alaminos Diana
- Cano Rodríguez Alfredo
- Figueroa Gutiérrez Paulina
- Flores Gutiérrez J. Carmelo
- García Villa Clotilde
- García Zagal José Cruz
- Garro Gómez Guillermo

- Guevara Aguirre Mucuy-Kak del Carmen
- Hernández Martínez Eric
- Jasso Rodríguez Edgar
- Lomelí Haro Mario
- Maya Padilla Diana
- Mendoza Márquez Leonel
- Olsen Mika
- Peláez Morales Antonio
- Pellicer Covarrubias Daniel
- Pérez Buendía Jesús Rogelio
- Pérez Garmendía José Luis
- Rivera López Antonio Daniel
- Roa Fajardo Jairo
- Souza Peñalosa Martha Patricia
- Uribe Bravo Gerónimo Francisco
- Valencia Saravia Pilar
- Yúdico Anaya Luis
- Zavala Santana Berta

· **Morelia**

- Díaz Marín Homero
- García Hernández Víctor
- Granados Gutiérrez Alejandro
- Hernández Moguel Luis F.
- León Gil Gaspar R. de J.
- Martínez Pérez L. Adrián
- Martínez Ruiz Iván
- Mata Gutiérrez Osbaldo
- Mestre Ángela
- Meza Alcántara David
- Millán López Silvia
- Rebollo Perdomo Salomón
- Sánchez Ortiz Jorge
- Sánchez Salazar Pedro D.
- Sánchez Suárez Isahí
- Santoyo Mondragón Miguel
- Taneco Hernández Marco A.

· **Cuernavaca**

- Almanza Rodríguez Rubén Germán
- Barreto Felipe Yadira Lizeth
- Ocampo Salgado Hugo
- Ojeda Valencia Daisy
- Cano Cordero Ángel
- Díaz Gutiérrez Alejandro
- Díaz Ortíz Erick
- Espinoza Fierro Jesús Francisco
- Hernández Amador Rosalía Guadalupe
- Loreto Hernández Iván
- Loreto Hernández Juan
- Loeza Chin Luis Gabriel
- Morales Gamez Luis Fernando
- Puente Vázquez Elsa

- Rojas Sandoval Daniel
- Rueda Paz Juvenal
- Santos Mendoza Alfonso
- Valenzuela Díaz Salvador

INTERCAMBIO ACADÉMICO

VISITANTES

1. Estancias de investigación

- Oeyvind Solberg
Trondheim University
Norway
Sede visitada: Unidad Morelia
- Alexander Dugas
Universidad de California, Santa Barbara
United States
Sede visitada: Unidad Morelia
- Manuel Saorín
Universidad de Murcia
Spain
Sede visitada: Unidad Morelia
- Gustavo Montaña Bermudez
Universidad Autónoma del Estado de México
Mexico
Sede visitada: Unidad Morelia
- Marius Mitrea
Univeristy of Columbia-Missouri
United States
Sede visitada: Unidad Cuernavaca
Participación: Conferencia
Coloquio de la Unidad
- Hossein Tehrani
University of Nevada - Las Vegas
United States
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Alfonso Castro
Harvey Mudd College
United States
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Monica Musso
Universidad Católica de Chile y Politecnico di Milano
Chile
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Jorge Cossio
Universidad Nacional de Colombia - Medellín
Colombia
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Alfonso Castro
Harvey Mudd College
United States
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Renato Iturriaga
CIMAT, Guanajuato
Mexico
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Renato Iturriaga
CIMAT, Guanajuato
Mexico
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Marius Mitrea
Universidad de Missouri en Columbia
United States
Sede visitada: Unidad Cuernavaca
- Nakao Hayashi
Universidad de Osaka
Japan
Sede visitada: Unidad Morelia
- Sorín Micu
Universitatea di Craiova
Romania
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Carlos Castro
Universidad Politécnica de Madrid
Spain
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Nakao Hayashi
Universidad de Osaka
Japan
Sede visitada: Unidad Morelia
- Eduardo do N. Marcos
Universidad de San Pablo
Brazil
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Marcelo Lanzilotta
Universidad de la Republica
Uruguay
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- Chang Chang Xi
Beijin Normal University
China
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
- C. Y. Yildirim
University Bogazici, Istanbul
Turkey
Sede visitada: Unidad Morelia
- Joerg Brendle
Kobe University
Japan
Sede visitada: Unidad Morelia
- Paul Szeptycki
York University
Canada
Sede visitada: Unidad Morelia
- Philippe Marchal
Ecole Normale de Paris
France
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Amaury Lambert
Ecole Normale Supérieure de Paris
France
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•David Romero
UNAM
Mexico
Sede visitada: Unidad Morelia

•Christine Bessenrodt
Universidad de Hanover
Germany
Sede visitada: Unidad Morelia

•Victor Nunez Hernandez
CIMAT
Mexico
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Kimihiko Motegi
Nihon University
Japan
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Arnaud Deruelle
Nihon University
Japan
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Kimihiko Motegi
Nihon University
Japan
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Arnaud Deruelle
Tokyo University
Japan
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Luis Giraldo Suarez
Universidad de Cadiz
Spain
Sede visitada: Unidad Morelia

•Eva Gallardo Gutierrez
Universidad de Zaragoza
Spain
Sede visitada: Unidad Morelia

•Jose Antonio Garcia Rodriguez
Universidad Autonoma Metropolitana, I.
Mexico
Sede visitada: Unidad Morelia

•Evelia García Barroso
Universidad de la Laguna
Spain
Sede visitada: Unidad Cuernavaca

•Peter Plaumann
Instituto de Matemáticas, Universidad de Erlangen
Germany
Sede visitada: Unidad Cuernavaca

•Monique Combescure
Universidad de Lyon
France

Sede visitada: Unidad Cuernavaca

•Konstantin Khanin
Toronto University
Canada
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Diogo Gomes
Universidad Técnica de Lisboa
Portugal
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Efren Perez Terrazas
Universidad Autonoma de Yucatan
Mexico
Sede visitada: Unidad Morelia

•Efren Perez Terrazas
Universidad Autonoma de Yucatan
Mexico
Sede visitada: Unidad Morelia

•Dirk Kussin
Universidad de Paderborn
Germany
Sede visitada: Unidad Morelia

•Maria Jose Souto
Univ. ACoruña
Spain
Sede visitada: Unidad Morelia

•Benjamín Espinoza Reyes
Universidad de Pittsburgh
United States
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Erik Pedersen
Binghamton University
United States
Sede visitada: Unidad Morelia

•Eli Gafni
UCLA
United States
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Ivan Rapaport
Univ. de Chile
Chile
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Corentin Travers
Univ. de Rennes
France
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Michel Raynal
Univ. de Rennes
France
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Inmaculada Ventura
Universidad de Huelva
Spain
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

•Toshinori Sakai
Tokai University

Japan
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
•Serguei Voronin
U.Cheliabinsk, Rusia.
Russian Federation
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
•Natalia Pazii
U.Cheliabinsk, Rusia.
Russian Federation
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
•Gabriel Calsamiglia Mendelewicz
Brazil
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
•Bruno Scardua
Universidad Fulminense
Brazil
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
•Voronin Sergey
Universidad de Chelyavinsk
Russian Federation
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
•Paziy Natalia
Universidad de Chelyavinsk
Russian Federation
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
•Calsamiglia Gabriel
Universidad Federal de Rio de Janeiro
Brazil
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
•Scardua Bruno
Universidad Federal de Rio de Janeiro
Brazil
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
•Jorge A. Achcar
UFSCAR
Brazil
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.

Universidad de Princeton
United States
Sede visitada: Unidad Morelia
Participación: Minicurso
Reunión: Congreso de Geometría Algebraica
celebrado en Zacatecas
•Jean Jacod
Univ. Paris VI
France
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
Reunión: Homenaje a Ole Barndoff Nielsen
•Liliana Blanco
Univ. de Colombia
Colombia
Sede visitada: C. U. D.F.
Reunión: IX Simposio de probabilidad y procesos
estocásticos.
•Evelia García Barroso
Universidad de la Laguna
Spain
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
Participación: Conferencia
Reunión: Escuela de Singularidades
•Nicolae Popescu
Instituto de Matemáticas de la Academia Rumana
Romania
Sede visitada: Ciudad Universitaria, D.F.
Participación: Conferencia

2. Participantes en reuniones académicas o conferenciantes

•Gavril Farkas
Universidad de Texas, Austin
United States
Sede visitada: Unidad Morelia
Participación: Minicurso en moduli de curvas
•Rick Miranda
Universidad de Colorado
United States
Sede visitada: Unidad Morelia
Participación: Conferencia
Reunión: Congreso de Geometría Algebraica
celebrado en Zacatecas
•Samuel Grushevsky

INTERCAMBIO ACADÉMICO

1. Estancias de investigación

•**Acosta García G.**

– California State University at Sacramento, 2
Sacramento, California, United States

•**Álvarez Noguera L.**

– Departamento de Radioquímica, Instituto Superior
de Ciencias y Tecnologías Aplicadas
La Habana, Cuba

•**Aroca Bisquert F.**

– Universidad de Valladolid
Valladolid, Spain

•**Barot Schlatter M.**

– Universidad del Mar del Plata
Mar del Plata, Argentina
– Universidad de Paderborn
Paderborn, Germany

•**Bautista Ramos R.**

– Universidad Autónoma de Yucatán
Mérida, México
– Universidad Nacional del Sur
Bahía Blanca, Argentina

•**Castorena Martínez A.**

– Universidad de Tufts
Boston, United States
– Universidad Autónoma de Zacatecas
Zacatecas, México
– Universidad de Guanajuato
Guanajuato, México
– Universidad Juárez Autónoma de Tabasco(UJAT)
Cunduacan, México

•**Clapp Jiménez Labora M.**

– Universidad de Estocolmo
Estocolmo, Sweden
– Politecnico di Bari
Bari, Italy
– Università di Roma "La Sapienza"
Roma, Italy

– Università di Pisa

Pisa, Italy

– CIMAT

Guanajuato, México

– CIMAT

Guanajuato, México

•**Corichi Rodríguez Gil A.**

– Instituto de Física Gravitacional y Geometría, U.
Estatal de Pensylvania
University Park, PA, United States

•**de la Peña Mena J.**

– Universidad de Paderborn
Paderborn, Germany

– Universidad de Bielefeld
Bielefeld, Germany

•**de Teresa de Oteyza L.**

– Università di Roma Due, Tor Vergata
Roma, Italy
– Universidad Autónoma de Madrid
Madrid, Spain
– Universidad de Sevilla
Sevilla, Spain

•**Garaev M.**

– Universidad de Bogazici
Istanbul, Turkey
– Instituto de Matemáticas, Unidad Cuernavaca
Cuernavaca, México

•**García Ferreira S.**

– Universidad de los Andes
Mérida, Venezuela
– Universidad de Sao Paulo
Sao Paulo, Brazil
– University of KwaZulu-Natal
Durban, South Africa

•**Geiss Hahn C.**

– Max-Planck-Institut fuer Mathematik
Bonn, Germany
– Mathematisches Forschungsinstitut
Oberwolfach, Germany

•**Gendron Tornton T.**

– Université de Marseille I y III
Marseille, France

•**Hrusak M.**

– Academy of Sciences of the Czech republic
Praga, Czech Republic

•**Juan Pineda D.**

– CIMAT
Guanajuato, México

•**López de Medrano Sánchez S.**

– Instituto de Matemáticas de Jussieu
París, France
– Instituto de Matemáticas de Jussieu
París, France
– Instituto de Matemáticas de Jussieu
París, France

•**Makienko P.**

– Steklov Institute of Math.
Moscow, Russian Federation

•**Marmolejo Rivas F.**

– Dalhousie University
Halifax, Canada

•**Martínez de la Vega y Mansilla V.**

– California State University at Sacramento

Sacramento, California, United States

•**Mostovoy J.**

– Universidad Independiente de Moscú
Moscu, Russian Federation

•**Muciño Raymundo J.**

– Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA)

Río de Janeiro, Brasil

– Centro de Investigación en Matemáticas

Guanajuato, México

– Universidad Autónoma de Baja California

Ensenada, México

•**Neumann Coto M.**

– University of Melbourne

Melbourne, Australia

•**Oeckl R.**

– University of Cambridge

Cambridge, United Kingdom

– Albert Einstein Institut

Potsdam, Germany

•**Oliveros Braniff D.**

– Universidad de Calgary

Calgary, Canadá

•**Raggi Cárdenas F.**

– Universidad de Granada

Granada, Spain

– University of Porto

Oporto, Portugal

•**Rajsbaum Gorodezky S.**

– Universidad de Paris Sud

Paris, France

– Technische Universität Wien

Viena, Austria

•**Rodríguez E.**

– UNICAMP - Brasil

Campinas, Brazil

– UFSCAR - Brasil

Sao Carlos, Brazil

•**Seade Kuri J.**

– Tata Institute of Fundamental Research,
Bombay, India

– Instituto de Altos Estudios Científicos

Paris, France

– Universidad de Ginebra

Suiza

– Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Río de Janeiro, Brazil

– Universidad de Paris VII

Paris, France

– Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Río de Janeiro, Brasil

– Instituto de Matemática Pura e Aplicada

Río de Janeiro, Brasil

– Universidad de Oxford

Inglaterra

– Tata Institute of Fundamental Research
Bombay, India

•**Searle Burns C.**

– Howard University

Washington D.C., United States

•**Takane Imay M.**

– Tokyo Metropolitan University

Tokio, Japan

•**Urrutia Galicia J.**

– Tokai University

Tokio, Japan

•**Vallejo Ruiz E.**

– Texas A&M University

College Station

Texas, United States

•**Verjovsky Solá S.**

– Instituto Fourier

Grenoble, France

•**Villegas Blas C.**

– University of Michigan

Ann Arbor, United States

– University of Notre Dame

South Bend, United States

– University of Bologna

Bologna, Italy

•**Zertuche Mones F.**

– Universidad de Trieste

Trieste, Italy

2. Estancias de investigación con participación en reunión académica

•**Juan Pineda D.**

– Indian institute of science

Bangalore, India

Workshop/conference on Geometric methods
intopolgy

•**Makienko P.**

– FIELDS INSTITUTE

Toronto, Canada

Spring 2006 Program on Holomorphic Dynamics,
Laminations, and Hyperbolic Geometry

•**Searle Burns C.**

– Howard University y University of Maryland at College
Park

Washington D.C. y College Park, United States

Future Directions in Global Riemannian Geometry

– Universidad de Muenster

Muenster, Germany

Reunión satelite del ICM "International Conference
on Global Differential Geometry"

•**Snoussi J.**

– Universidad de Valladolid

Valladolid, Spain
Conferencia de singularidades

•**Villegas Blas C.**

- IMPA
Rio de Janeiro, Brazil
Congress on Mathematical Physics - ICMP 2006
- IMPA
Rio de Janeiro, Brazil
YOUNG RESEARCHERS SYMPOSIUM

3. Estancias sabáticas

•**Neumann Coto M.**

- Tokyo Metropolitan University
Tokio, Japan

•**Takane Imay M.**

- Tokyo Metropolitan University
Tokio, Japan

4. Otras colaboraciones académicas

•**Caballero Acosta M.**

- IMPA
Río de Janeiro, Brasil
Impartir curso en la Escuela posdoctoral

•**Villegas Blas C.**

- Universidad de Barcelona
Barcelona, Spain
Impartir un seminario por invitación.
- XXV Workshop on Geometric Methods in Physics
Bialowieza, Poland
Impartir conferencia.
- Universidad Católica de Chile
Santiago de Chile, Chile
Platica por invitacion en el evento PASI "Probability and Analysis"
- Banff International Research Station
Banff, Canada
Impartir plática en: Inverse Problems and Applications
- Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Villahermosa, México
Impartir curso: Problemas de valores propios en Física Matemática.