UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

POSGRADO CONJUNTO en CIENCIAS MATEMÁTICAS MAESTRÍA

GRADO QUE SE OTORGA:

Maestro(a) en Ciencias

ENTIDADES ACADÉMICAS PARTICIPANTES:

Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, UMSNH Instituto de Física y Matemáticas, UMSNH Instituto de Matemáticas, Unidad Morelia, UNAM

DATOS GENERALES

Posgrado Conjunto

en

Ciencias Matemáticas, Maestría

RESPONSABLES DE LA ELABORACIÓN DE ESTE PROYECTO

Dr. Rigoberto Vera Mendoza, Director, Fac. de C. Físico-Matemáticas, UMSNH Dr. Alfredo Herrera Aguilar, Director, Instituto de Física y Matemáticas, UMSNH Dr. Daniel Juan Pineda, Jefe, Unidad Morelia, Instituto de Matemáticas, UNAM

I. INTRODUCCIÓN

1. Antecedentes

1.1 El Posgrado en Matemáticas en Morelia

El posgrado en Matemáticas de la UMSNH, se creó en 1995 y desde su inicio es una colaboración entre el Instituto de Físico-Matemáticas de la UMSNH, la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la UMSNH y la Unidad Morelia del Instituto de Matemáticas de la UNAM. Las instituciones participantes se han desarrollado y fortalecido gracias a su colaboración en este posgrado. Por otro lado, el Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UNAM también se ofrece en Morelia a través de la Unidad Morelia del Instituto de Matemáticas de la UNAM. Ambos programas pertenecen al PNP. Entre ambos posgrados se ofrecen cursos "únicos" en los que un profesor imparte el curso tanto para alumnos inscritos en la UMSNH como para alumnos inscritos en la UNAM. El comité académico que coordina el posgrado de la UMSNH está integrado por dos elementos de cada una de las entidades participantes y un coordinador. En términos académicos: los comités de los exámenes son interinstitucionales, asimismo los tutores de los alumnos pertenecen a cualquiera de las dependencias que participan. Hasta la fecha, se han graduado 28 alumnos de maestría y 5 de doctorado, se imparten 15 cursos en promedio por semestre y varios seminarios de investigación.

La convivencia de dos posgrados de características similares y ofrecidos en parte por una misma institución (la UNAM) ha tenido como consecuencia que muchas labores se dupliquen y compitan entre sí: cada posgrado ofrece los exámenes básicos (aunque son prácticamente iguales), hay dos administraciones de alumnos, doble comité académico, doble administración de cursos; en la práctica los programas compiten por los alumnos y por becas para los mismos.

En este marco surge la presente adecuación al Posgrado en Matemáticas de la UMSNH, esta adecuación propone unificar los programas y los esfuerzos de ambas universidades para ofrecer el Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas, este posgrado tiene las siguientes características principales:

- 1. Programa único de estudios,
- 2. Comité Académico Conjunto,
- 3. Núcleo Académico Básico Conjunto,
- 4. Será el único programa de posgrado en su tipo que se ofrezca en Morelia.

En este contexto y como resultado de la voluntad de las partes para conjuntar esfuerzos, recursos humanos y financieros; y ante la necesidad de adecuar, reestructurar y formalizar la colaboración académica que a lo largo de 12 años ha habido en el área de matemáticas entre la UNAM y la UMSNH, el 14 de noviembre de 2007, autoridades de la UNAM y de la UMSNH signaron el CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UN PROGRAMA DE POSGRADO CONJUNTO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS. En este convenio se establecen los lineamientos generales para la creación del presente programa. Con estos antecedentes y como el convenio mencionado establece, este proyecto es la propuesta detallada de creación de un Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas. Este programa conjunto unificará los posgrados existentes: el Posgrado en Matemáticas de la UMSNH y el Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UNAM a través de la Unidad Morelia del Instituto de Matemáticas de la UNAM. El diseño curricular de este proyecto toma las experiencias de los 12 años de existencia del posgrado vigente y las del posgrado en ciencias matemáticas de la UNAM. Este Programa Conjunto es pionero en su tipo en el pais: dos instituciones de educación superior conjuntan recursos humanos, financieros e infraestructura para ofrecer un programa académico único.

II. FUNDAMENTACIÓN DEL PROGRAMA

El programa de posgrado de la UMSNH tiene 12 años de funcionamiento, en la actualidad el Programa pertenece al PNP y ha tenido una creciente demanda de estudiantes, tanto de maestría como de doctorado. Algunos de sus graduados se han incorporado a instituciones de nivel superior como la UNAM, la UMSNH, la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, la Universidad Autónoma de Zacatecas y el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey. La planta docente tiene el grado de doctor y en su gran mayoría pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores, la mayoría de los profesores son investigadores formados y publican regularmente en revistas de prestigio y circulación internacional; asimismo tiene amplia experiencia en la formación de recursos humanos en el área de matemáticas a nivel de maestría y doctorado.

Por otro lado, en Morelia, la UNAM ofrece su programa de Posgrado en Ciencias Matemáticas, a través de la Unidad Morelia del Instituto de Matemáticas. Este programa tiene un amplio reconocimiento internacional y calidad probada por muchos años. El personal académico de la UNAM que participa en este programa tiene experiencia en investigación y en formación de recursos humanos.

La creación del Programa de Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas unificará los posgrados existentes en la ciudad de Morelia. En la actualidad, los programas compiten por la matrícula y por recursos. Esto ha generado una disminución en la matrícula del posgrado de la UMSNH y un aumento de ésta en el programa de la UNAM.

Es de esperarse que dos posgrados en Ciencias Matemáticas, de características muy similares como los actuales, tengan pocas posibilidades de convivir exitosamente. La competencia natural en todos los ámbitos se incrementa y pone en peligro la existencia de alguno de ellos. Es más factible que exista sólo un posgrado de esta naturaleza en Morelia. A continuación enumeramos aspectos de pertinencia de un posgrado conjunto.

- Las Matemáticas han probado ser el pilar de muchas áreas de la ciencia y la tecnología, las grandes potencias mundiales han comprendido esto desde muy temprano en su desarrollo y han invertido en las matemáticas de manera firme y continua. En nuestro país hay un déficit alarmante de científicos y el de matemáticos es aún mayor. Este programa de posgrado conjunto en Ciencias Matemáticas sería de gran importancia para parcialmente cubrir esta necesidad imperiosa de nuestro país.
- Este programa Conjunto en Ciencias Matemáticas, no es un programa nuevo. Por
 el contrario, tiene más de 10 años de existencia y durante estos años ha
 adquirido prestigio y solidez académica. Actualmente tiene una demanda que se
 ha incrementado continuamente. Los estudiantes que se inscribirían a este
 programa son los que actualmente se reparten entre los programas existentes.
- Los programas actuales tienen presencia en diversas universidades tanto nacionales como extranjeras. Actualmente, entre ambos programas se inscriben alumnos de Baja California, Sonora, Tabasco, Distrito Federal, Michoacán, Nuevo León, Jalisco, Guanajuato, Oaxaca, Estado de México, Guerrero y Zacatecas. Es un posgrado natural para los egresados de la Facultad de Ciencias de la UNAM, la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UMSNH, estudiantes de Ingeniería del Instituto Tecnológico de Morelia y de otras instituciones de educación superior en el estado de Michoacán.
- Los egresados de los programas existentes se han incorporado a instituciones de educación superior como la UMSNH, Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, Universidad Autónoma de Zacatecas, Universidad Autónoma de Chiapas, Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey y la UNAM.

Institucionalmente, el grupo que conformará el núcleo de profesores y tutores del Programa Conjunto reunirá a los grupos que actualmente participan en los programas existentes. El grupo de la UNAM consta de 20 investigadores de tiempo completo, todos pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores y son investigadores activos en las diferentes áreas en que trabajan; por parte de la UMSNH, participan 8 profesores de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y 6 del Instituto de

Física y Matemáticas, en su mayoría pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores. Las áreas que se cultivan en este posgrado son:

- 1) Álgebra
- 2) Análisis
- 3) Ecuaciones Diferenciales (Ordinarias y Parciales)
- 4) Física Matemática
- 5) Geometría
- 6) Matemáticas Discretas
- 7) Teoría de Conjuntos
- 8) Teoría de Números
- 9) Topología
- 10) Variable Compleja

En cuanto a la infraestructura, tanto la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, el Instituto de Física y Matemáticas de la UMSNH como la Unidad Morelia del Instituto de Matemáticas de la UNAM, cuentan con salones para cursos y seminarios; cubículos para alumnos; auditorios para conferencias, coloquia o congresos; telecomunicaciones rápidas y confiables. Por otro lado, entre las dos Instituciones se cuenta con un acervo bibliográfico especializado muy completo de más de 35 000 volúmenes y acceso electrónico a las bases de datos más importantes en el área de matemáticas.

Los recursos humanos y la infraestructura de este posgrado son solamente comparables con los más grandes y de mayor tradición en México que son los posgrados en Ciencias Matemáticas de la UNAM, el posgrado en Matemáticas del CINVESTAV y el posgrado en Matemáticas del CIMAT de Guanajuato. El Posgrado Conjunto que se propone sería de primer nivel y el más importante del país en algunas áreas.

III. OBJETIVOS DEL PROGRAMA

El objetivo fundamental del plan de estudios de Maestría es dotar al alumno de amplios y profundos conocimientos avanzados tanto de Matemáticas como de un área en particular de esta ciencia. Estos estudios proporcionarán al alumno una formación amplia y sólida en la disciplina y tendrán al menos uno de los siguientes objetivos: introducirlo a la investigación; formarlo para el ejercicio de la docencia de alto nivel; o desarrollar en él una alta capacidad para el ejercicio académico o profesional.

Este proceso de aprendizaje debe además tener como consecuencia que el alumno adquiera habilidades como:

- Saber analizar una teoría matemática.
- Poder demostrar rigurosamente hechos matemáticos profundos.
- Tener intuición matemática, esto es, poder discernir en una primera aproximación, cuáles hechos matemáticos son ciertos y cuáles no.
- Aplicar los conocimientos y métodos estudiados en la solución de problemas relacionados con su especialidad.
- Poder adquirir por sí mismo conocimientos matemáticos nuevos para él.
- Por su formación, el horizonte laboral del Maestro en Ciencias egresado de este Programa es muy amplio. Puede participar desarrollando un trabajo profesional de alto nivel en cualquier actividad donde el análisis y la formación conceptual son relevantes.

IV. PERFILES DE INGRESO Y EGRESO

1. Perfil de ingreso a Maestría.

Está dirigido a personas que hayan concluido sus estudios de licenciatura en alguna de las carreras de ciencias exactas (física y matemáticas) o ingeniería, y que tengan interés o necesidad de ampliar y profundizar su estudio de las matemáticas. La capacidad de abstracción y habilidad en el manejo de conceptos matemáticos son deseables en el alumno interesado en cursar esta maestría. Asimismo, se prefieren

estudiantes con un fuerte historial académico para que puedan ser postulados para recibir una beca por parte del CONACyT para realizar sus estudios.

2. Perfil del egresado de Maestría.

El Maestro en Ciencias egresado de este programa puede participar desarrollando un trabajo profesional de alto nivel en cualquier actividad donde el análisis y la formación conceptual sean relevantes. Entre las actividades que el Maestro en Ciencias de este programa puede desarrollar se encuentran:

- Trabajo académico en institución media y superior.
- Investigación en Ciencias Naturales o Ciencias Sociales.
- Desarrollo de Tecnología.
- Computación Científica.
- Matemática Aplicada.
- Proseguir con un programa doctoral en matemáticas.
- Incorporarse a proyectos de investigación en su área.

V. ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS

5.1 Líneas de investigación

- a) El programa de maestría es útil para preparar al estudiante para continuar hacia el doctorado o preparar al estudiante para que se integre a la vida productiva del país. Actualmente, las líneas de generación y aplicación del conocimiento registradas que están sustentadas por investigadores activos y productivos de la planta académica son las siguientes:
 - 1) Álgebra y teoría de representaciones,
 - 2) Análisis funcional y no estándar,
 - 3) Cohomología de grupos,
 - 4) Ecuaciones diferenciales parciales y ordinarias,

- 5) Física matemática,
- 6) Geometría algebraica,
- 7) Geometría diferencial,
- 8) Optimización,
- 9) Sistemas dinámicos,
- 10) Teoría de números (analítica y algebraica),
- 11) Teoría de conjuntos,
- 12) Topología algebraica y de conjuntos.
- b) Las líneas de generación y aplicación del conocimiento son congruentes con el plan de estudio propuesto y, de hecho, la flexibilidad del plan de estudios permitirá a cada estudiante profundizar en uno o más líneas de generación y aplicación del conocimiento. En el capítulo VI presentamos a los profesores e investigadores que participarán en este programa con sus líneas de investigación.
- c) Puesto que toda la planta docente está integrada por investigadores activos, la mayoría éstos cuentan con proyectos de investigación ya sea dentro del marco de Proyectos PROMEP, de Investigación UNAM, UMSNH, CONACYT, COECyT y/u organismos internacionales. Los estudiantes pueden integrarse con facilidad a este tipo de proyectos de investigación de donde se obtienen recursos para diversas actividades como, por ejemplo, la asistencia a congresos internacionales.

5.2 Duración del plan de estudios

El programa de maestría propuesto tiene una duración de cuatro semestres para estudiantes de tiempo completo y seis para estudiantes de tiempo parcial. Se considera que un semestre consta de 16 semanas efectivas de clase.

5.3 Requisitos de ingreso al programa

 Contar con cien por ciento de créditos de una licenciatura en Matemáticas o afín, a juicio del Comité Académico Conjunto. Tener un promedio no menor de 8 en los estudios de licenciatura.

- 2. Aprobar un proceso de admisión que consistirá de un exámen de conocimientos , una evaluación curricular y una entrevista a cargo del Subcomité de Admisión.
- 3. Cumplir con los requisitos específicos establecidos por el Comité Académico Conjunto.
- 4. Demostrar un conocimiento suficiente del español, cuando ésta no sea la lengua materna del aspirante, por medio de un certificado del Centro de Enseñanza para Extranjeros, su contraparte de la UMSNH o una constancia avalada por el Comité Académico Conjunto.
- Recibir dictamen aprobatorio de suficiencia académica, otorgado por el Comité Académico Conjunto.
- 6. En caso de aspirantes extranjeros, éstos deberan contar con visa de estudiante.

El subcomité de Admisión será designado por el Comité Académico Conjunto. Las decisiones del Subcomité de Admisión deberán ser ratificadas por el Comité Académico Conjunto.

5.4 Requisitos de permanencia en el programa de maestría.

- 1. Cubrir en un máximo de cuatro semestres la totalidad de los créditos. Los estudiantes de tiempo parcial tendrán dos semestres adicionales. De manera extraordinaria estos estudios podrán extenderse dos semestres más para estudiantes de tiempo completo y tres semestres más para estudiantes de tiempo parcial, a juicio del Comité Académico Conjunto. Concluidos los plazos para permanecer inscritos en el plan de estudios de Maestría y sólo con el fin de presentar el examen de grado, el Comité Académico Conjunto podrá autorizar por una sola ocasión la reinscripción de un alumno, previa opinión favorable de su Tutor.
- Realizar las actividades académicas que indica el plan de estudios y aquellas otras que establezca el Tutor con el visto bueno del Comité Académico Conjunto

- Obtener la licenciatura antes de concluir el primer semestre cuando el alumno haya ingresado a la Maestría como pasante.
- 4. Un alumno podrá reinscribirse a la Maestría cuando interrumpa los estudios de Posgrado, el Comité Académico Conjunto determinará en que términos se podrá reincorporar al programa.

5.5 Requisitos para cambio de inscripción de Doctorado a Maestría

A los alumnos del plan de estudios de Doctorado directo que hayan aprobado la primera etapa del Examen de Candidatura (véase la sección VIII artículo 14, normas operativas del programa de doctorado) y que ingresen a la Maestría se les convalidará su Examen General con la revalidación de los cuatro cursos obligatorios correspondientes. Si además han aprobado la segunda etapa del Examen de Candidatura podrán (véase la sección VIII artículo 16, normas operativas del programa de doctorado)ser revalidados dos cursos más con la autorización del Comité Académico Conjunto. Éste considerará la opinión de los profesores que imparten este curso.

A los alumnos que hayan aprobado al menos la primera etapa del Examen de Candidatura del plan de estudios de Doctorado y que ingresen a la Maestría se les revalidarán todos los cursos que hubieren aprobado del plan de estudios de Doctorado.

5.6 Requisitos para obtener el grado de Maestro

- Haber aprobado todas las actividades académicas tal como se establece en el plan de estudios de la Maestría.
- Aprobar el Examen General de Conocimientos cuyas características se definen en el punto 5.6.2 o aprobar el examen de defensa de tesis de Maestría.
- 3. Para aquellos alumnos que opten por el Examen General de Conocimientos, elaborar un proyecto de investigación en el que se muestre la solidez de su formación, el cual deberá ser aprobado por el Comité Académico Conjunto.

4. Aprobar el examen de comprensión de lectura de textos en inglés que aplica el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras de la UNAM o contar con una constancia aceptada por el Comité Académico Conjunto.

El título de Maestro en Ciencias será otorgado por la UNAM y por la UMSNH, este pergamino llevará la leyenda: "La Universidad Nacional Autónoma de México (La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo) otorga a ______ el grado de Maestro en Ciencias Matemáticas en el Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas con la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (Universidad Nacional Autónoma de México)".

5.6.1 Características de la Tesis

La Tesis de Maestría deberá corresponder a un proyecto de investigación, de aplicación docente o de interés profesional, de acuerdo con los objetivos del programa; este proyecto deberá ser previamente aprobado por el Comité Académico Conjunto.

Las características de la tesis seguirán los reglamentos generales de estudios de posgrado tanto de la UNAM como de la UMSNH

5.6.2 Características del Examen General de Conocimientos

- 1. El Examen General de Conocimientos tiene como objetivo comprobar el nivel de conocimientos adquiridos por el alumno. El alumno será examinado sobre (3) tres áreas diferentes del conocimiento. Cada área tendrá una única fecha por semestre para la presentación del examen. El alumno deberá aprobar los exámenes de las tres áreas y podrá seleccionar, previo acuerdo común con su Tutor, éstas entre las siguientes:
 - Algebra
 - Análisis
 - Ecuaciones Diferenciales

- Geometría
- Topología
- Variable Compleja.
- 2. Los detalles del Examen General de Conocimientos serán fijados por el Comité Académico Conjunto.
- 3. El examen de cada área se presentará por escrito y estará basado en los programas oficiales de los cursos básicos del área.
- 4. La posible evaluación en cada área será: APROBADO o NO APROBADO.
- 5. Un alumno podrá intentar aprobar el examen de cada área un máximo de dos veces. Para poder tener una segunda oportunidad el alumno deberá esperar a la siguiente fecha de examen. Los casos excepcionales serán resueltos por el Comité Académico Conjunto.

5.7 Estructura y organización académica

La estructura del Plan de Estudios de maestría es la siguiente.

- Las actividades académicas del plan de estudios de la Maestría se cubrirán en cuatro semestres. Los estudiantes de tiempo parcial tendrán dos semestres adicionales para cubrir sus actividades académicas. De manera extraordinaria estos estudios podrán extenderse dos semestres más
- 2. En el plan de estudios de Maestría el alumno deberá obtener un total de al menos 75 créditos. Cuatro cursos básicos como mínimo de al menos tres áreas diferentes deberán formar parte de sus actividades académicas y ser aprobados. El alumno podrá llevar ente 2 y 5 cursos por semestre.
- 3. El alumno de Maestría confeccionará con su Tutor un plan de actividades académicas de acuerdo con sus intereses y el punto 2.
- 4. Los cursos a impartirse en cada semestre serán aprobados por el Comité Académico Conjunto a propuesta de los Profesores de los planes de estudios. Podrán también ser considerados cursos de otras maestrías.

- 5. Las actividades académicas de este plan de estudios consistirán de cursos y/o seminarios que otorguen 5, 6 o 9 créditos.
- 6. El Comité Académico Conjunto podrá autorizar a un alumno que opte por escribir una tesis de Maestría que no más de dos seminarios le sean acreditados por parte de su plan de estudios. Estos seminarios podrán seleccionarse entre los descritos en la sección 5.9.

5.8 Flexibilidad para cubrir actividades académicas

En el presente programa se tiene una flexibilidad máxima: no hay materias obligatorias, las materias que se imparten forman una amplia diversidad de áreas matemáticas y en una muy buena parte tienen temarios completamente abiertos que podrán ajustarse según las necesidades de cada estudiante particular.

Más aún, el programa está completamente abierto a la posibilidad de que algunos estudiantes puedan cursar materias en otros programas de posgrado de ésta u otras universidades (nacionales o extranjeras). Para esto, el estudiante deberá hacer una solicitud por escrito al Comité Académico Conjunto indicando la materia que desea cursar en la otra institución y por cuál materia de este programa desea él que se le tome en cuenta. El estudiante además deberá entregar una copia del programa del curso al que desee asistir y ser evaluado; de este modo el Comité Académico Conjunto podrá decidir (de ser necesario, ayudado por la opinión de uno o más expertos en el área) si el programa de la materia en el otro programa cumple con las expectativas de la materia equivalente en este programa. El Comité Académico Conjunto podrá revalidar, de acuerdo a los *Lineamientos Generales para el Funcionamiento de Posgrado* de la UNAM, hasta un 40% del total de créditos requeridos en el plan de estudios y los alumnos podrán realizar actividades académicas en otros programas hasta por un 50% del total del los créditos del plan de estudios.

5.9 Estructura curricular

El programa de maestría propuesto tiene el siguiente mapa curricular. En éste se puede observar que para dar la mayor flexibilidad posible no se tienen materias obligatorias.

El alumno deberá llevar un mínimo de 2 cursos/seminarios y un máximo de 5 por semestre.

Las actividades se clasifican en **cursos básicos**, **cursos avanzados** y **seminarios**. Los cursos básicos cubren los principios fundamentales de las áreas del conocimiento asociadas al programa. Los cursos avanzados cubren material especializado en las diferentes áreas del conocimiento. Los seminarios tienen la posibilidad de diseñar un programa de acuerdo a las necesidades de un o un grupo de alumnos que se encuentren en etapa avanzada en el programa y de acuerdo a las necesidades específicas de su(s) investigación(es). Ninguna de estas actividades tiene carácter de obligatoria. Los cursos con el número de horas clase y créditos correspondientes están descritos en tablas posteriores.

ASIGNATURAS O UNIDADES DE APRENDIZAJE	CLAVE	SERIA CIÓN			CREDITOS	INSTALA- CIONES
			TEORIA	PRACTICA		
De 2 a 5 Optativas del semestre 1						Aula
De 2 a 5 Optativas del semestre 2						Aula

	De 2 a 5			Aula
	Optativas del			
	semestre 3			
_	De 2 a 5			Aula
	Optativas del			
	semestre 4			

A continuación tenemos la lista de los cursos <u>**BÁSICOS**</u> que serán ofrecidos.

ASIGNATURAS BASICAS		HORAS		CREDITOS	INSTALACIO
(Optativas)		показ			NES
(Optativas)					
	TEORIA	PRACTICA	POR		
	TLONIA	FIVACTICA	SEMANA		
Álgebra Moderna	72	0	4.5	9	Aula
Álgebra					
Conmutativa	72	0	4.5	9	Aula
Análisis Funcional I	72	0	4.5	9	Aula
Análisis Real I	72	0	4.5	9	Aula
Análisis Complejo	72	0	4.5	9	Aula
Análisis Numérico I	72	0	4.5	9	Aula
Solución Numérica					
de Ecuaciones	72	0	4.5	9	Aula
Diferenciales	12	U	4.5	9	Aula
Ordinarias I					
Solución Numérica	72	0	4.5	9	Aula

de Ecuaciones					
Diferenciales					
Parciales (Métodos					
en Diferencias)					
Análisis Asintótico	72	0	4.5	9	Aula
Ecuaciones					
Diferenciales	72	0	4.5	9	Aula
Ordinarias					
Ecuaciones					
Diferenciales	72	0	4.5	9	Aula
Parciales					
Inferencia	40	0	2	0	۸۰۰۱۰
Bayesiana	48	0	3	6	Aula
Inferencia	40	0			A I ~
Estadística	48	0	3	6	Aula
Modelos Lineales	48	0	3	6	Aula
Geometría	72	0	4.5	9	Aula
Algebraica	12		4.5		Aula
Geometría	72	0	4.5	9	Aula
Diferencial	12	0	4.5	9	Aula
Teoría de las	72	0	4.5	9	Aula
Gráficas	12	O	4.5	9	Aula
Teoría de Matroides	72	0	4.5	9	Aula
Introducción a la	72	0	4.5	9	Aula
Mecánica Analítica	12	0	4.5	9	Aula
Introducción a los	72	0	4.5	9	Aula
Medios Continuos	12	0	4.5	9	Aula
Modelación					
Matemática de	72	0	4.5	9	Aula
Sistemas Continuos					
1	1	1	I	1	ı l

Probabilidad I	48	0	3	6	Aula
Probabilidad II	72	0	4.5	9	Aula
Procesos Estocásticos	48	0	3	6	Aula
Topología Algebraica	72	0	4.5	9	Aula
Topología Diferencial	72	0	4.5	9	Aula
Topología General	72	0	4.5	9	Aula

A continuación tenemos la lista de todos los *CURSOS AVANZADOS Y SEMINARIOS* que serán ofrecidos.

ASIGNATURAS O UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS	HORAS			CREDITOS	INSTALACIO NES
	TEORIA	PRACTICA	POR SEMANA		
Curso Avanzado de Álgebra	72	0	4.5	9	Aula
Curso Avanzado de Álgebra	48	0	3	6	Aula
Seminario de Álgebra	40	0	2.5	5	Aula
Curso Avanzado de Análisis	72	0	4.5	9	Aula
Curso Avanzado de	48	0	3	6	Aula

Análisis					
Seminario de	40	0	2.5	_	A I =
Análisis	40	0	2.5	5	Aula
Curso Avanzado de					
Análisis Numérico y					
Computación	72	0	4.5	9	Aula
Científica	12	U	4.5	9	Aula
(incluyendo					
Modelación)					
Curso Avanzado de					
Análisis Numérico y					
Computación	48	0	3	6	Aula
Científica	40	U	3	0	Aula
(incluyendo					
Modelación)					
Seminario de					
Análisis Numérico y					
Computación	40	0	2.5	5	Aula
Científica	40	O	2.5	3	Auia
(incluyendo					
Modelación)					
Curso Avanzado de					
Ecuaciones					
Diferenciales	72	0	4.5	9	Aula
(Ordinarias y					
Parciales)					
Curso Avanzado de					
Ecuaciones	48	0	3	6	Aula
Diferenciales	70	J			Aula
(Ordinarias y					

Parciales)					
Seminario de					
Ecuaciones					
Diferenciales	40	0	2.5	5	Aula
(Ordinarias y					
Parciales					
Curso Avanzado de	72	0	4.5	9	Aulo
Estadística	12	U	4.5	9	Aula
Curso Avanzado de	40	0	2	6	Auto
Estadística	48	0	3	6	Aula
Seminario de	40	0	0.5	_	A I =
Estadística	40	0	2.5	5	Aula
Curso Avanzado de	70	0	4.5	0	A I =
Geometría	72	0	4.5	9	Aula
Curso Avanzado de	40	0	2	6	Auto
Geometría	48	0	3	6	Aula
Seminario de	40	0	0.5	_	A I =
Geometría	40	0	2.5	5	Aula
Curso Avanzado de					
Matemáticas	72	0	4.5	9	Aula
Discretas					
Curso Avanzado de					
Matemáticas	46	0	3	6	Aula
Discretas					
Seminario de					
Matemáticas	40	0	2.5	5	Aula
Discretas					
Curso Avanzado de	72	0	4.5	9	Aula
Probabilidad	1 4	U	4.0	9	Auid
Curso Avanzado de	48	0	3	6	Aula

Probabilidad					
Seminario de Probabilidad	40	0	2.5	5	Aula
Curso Avanzado de Sistemas Continuos	72	0	4.5	9	Aula
Curso Avanzado de Sistemas Continuos	48	0	3	6	Aula
Seminario de Sistemas Continuos	40	0	2.5	5	Aula
Curso Avanzado de Topología	72	0	4.5	9	Aula
Curso Avanzado de Topología	48	0	3	6	Aula
Seminario de Topología	40	0	2.5	5	Aula

5.10 Programas de las actividades de aprendizaje

En el programa de maestría se contará con dos grupos de asignaturas que se denominarán **Cursos Básicos** y **Cursos Avanzados**. Los cursos avanzados tendrán temario abierto para facilitar la flexibilidad en todas las posibles ramas de especialización. Para ofrecer un curso avanzado, el profesor deberá proponer un temario al Comité Académico Conjunto quién sancionará y, en si es el caso, aprobará la propuesta. Los cursos básicos sí tienen un programa específico que a continuación se expone. Los cursos no incluidos aquí con un temario fijo deberán considerarse como cursos avanzados.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Álgebra Moderna				
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)			

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de álgebra.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Grupos

- 1.1 Homomorfismos y teoremas de isomorfía
- 1.2 Grupo simétrico. Clases de conjugación. Conjuntos de generadores
- 1.3 Acciones de grupos en conjuntos y representaciones por permutaciones
- 1.4 Automorfismos y productos semidirectos
- 1.5 Teoremas de Sylow. Aplicaciones
- 1.6 Series de composición, grupos solubles y nilpotentes
- 1.7 Grupos libres y presentaciones. Definición y ejemplos
- 1.8 Grupos abelianos divisibles (optativo)

2. Anillos

- 2.1 Anillos de polinomios
- 2.2 Dominios de ideales principales
- 2.3 Estructura de módulos finitamente generados sobre dominios de ideales principales
- 2.4 Teorema de factorización única en anillos de polinomios

3. Campos

- 3.1 Extensiones
- 3.2 Campos finitos
- 3.3 Cerradura algebraica
- 3.4 Teoría de Galois
- 3.5 Aplicaciones de la teoría de Galois

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Alperin, J. L. y Bell, R. W. Groups and Representations, GTM 162, Springer, 1995
- Artin, E. Galois Theory, Notre Dame, 1955
- Artin, M. Algebra, Prentice Hall, 1991
- Birkhoff, G. y MacLane, S. Algebra, 2a. edición, MacMillan, 1979
- Dummit y Foote, Abstract Algebra, Prentice Hall, 1991
- Fraleigh, J. B., *Algebra Abstracta*, Addison Wesley, 1988
- Jacobson, N. Basic Algebra, 2 vols., W. H. Freeman, 1985 y 1989
- Kaplansky, I. Fields and Rings, University of Chicago Press, 1973
- Lang, S. Algebra, Addison Wesley, 1993
- Morandi, Patrick. Field and Galois Theory, New York, GTM 167, Springer Verlag, 1996
- Rotman, J. *An Introduction to the Theory of Groups,* GTM 148, Springer, 4a. edición, 1995
- Stewart, I. Galois Theory, 2nd edition, Chapman and Ha1I, 1989
- Zaldivar, F. Teoría de Galois, Anthropos-UAM, 1996.

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Álgebra Conmutativa				
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)			

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área del algebra.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Variedades afines

- 1.1 Conjuntos algebraicos
- 1.2 Topología de Zariski
- 1.3 Componentes irreducibles
- 1.4 Dimensión de Krull

2. Morfismos

- 2.1 Funciones regulares
- 2.2 Campo de funciones
- 2.3 Morfismos
- 2.4 Antiequivalencia variedades afines dominios finitamente generados sobre k

3. Localización

- 3.1 Fracciones
- 3.2 Producto Tensorial
- 3.3 Anillos y módulos de longitud finita

4. Descomposición primaria

- 4.1 Primos asociados
- 4.2 Descomposición primaria
- 4.3 Interpretación geométrica

5. Dependencia integral

5.1 Teorema de Cayley-Hamilton y lema de Nakayama

- 5.2 Dominios normales
- 5.3 Primos en extensiones enteras
- 5.4 Teorema de ceros de Hilbert (Nullstellensatz)

6. Lema de Artin-Rees

- 6.1 Anillos y módulos graduados asociados
- 6.2 El álgebra de la explosión (blowup)
- 6.3 Teorema de intersección de Krull

7. Módulos planos

7.1 El funtor Tor y caracterizaciones de módulos planos

8. Completaciones

- 8.1 Propiedades básicas
- 8.2 Lema de Hensel
- 8.3 Teoría de Cohen (sin demostraciones)

9. Teoría de dimensión (sin demostraciones)

- 9.1 Axiomas, anillos afines y normalización de Noether
- 9.2 Sistemas de parámetros y teorema de ideales principales de Krull
- 9.3 Polinomios de Hilbert

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Atiyah, M. F. y Macdonald, I. G. *Introduction to Commutative Algebra*, Addison Wesley, Reading, MA; 1969.

- Eisenbud, D. *Commutative Algebra with a view towards Algebraic Geometry,* Graduate Texts in Mathematics 150, Springer-Verlag, New York, 1995.
- Hartshorne, R. *Algebraic Geometry,* Graduate Texts in Mathematics 52, Springer-Verlag, New York, 1977.
- Matsumura, H. Commutative Algebra, W. A. Benjamin, New York, 1970.
- Matsumura, H. *Commutative Ring Theory*, Cambridge Studies in Advanced Mathematics 8, Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom, 1986.

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Análisis Funcional I				
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)			

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de análisis.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Espacios Métricos

- 1.1 Definición
- 1.2 Ejemplos
- 1.3 Topología
- 1.4 Convergencia
- 1.5 Espacios Completos

2. Espacios normados y de Banach

- 2.1 Definición
- 2.2 Ejemplos
- 2.3 Subespacios
- 2.4 Bases
- 2.5 Completitud
- 2.6 Compacidad
- 2.7 Lema de Riesz
- 2.8 Operadores lineales y funcionales
- 2.9 Operadores Continuos y norma
- 2.10 Ejemplos
- 2.11 Espacio dual

3. Espacios normados y de Banach

- 3.1 Definición. Ortogonalidad. Ejemplos
- 3.2 Completitud. Subespacios. Complementos ortogonales. Proyección
- 3.3 Conjuntos ortogonales y totales
- 3.4 Bases. Desigualdad de Bessel. Espacios separables
- 3.5 Ejemplos de bases
- 3.6 Teorema de Riesz
- 3.7 Aplicaciones: Lax Milgram, aproximación, splines
- 3.8 Operadores adjuntos
- 3.9 Operadores autoadjuntos, unitarios y normales

4. Teoremas fundamentales

- 4.1 Teorema de Hahn Banach, duales y espacios reflexivos
- 4.2 Teorema de acotamiento uniforme, ejemplos, convergencia débil y aplicaciones.

Teorema de Banach-Alaogla

- 4.3 Teorema de la aplicación abierta y de la gráfica cerrada. Operadores cerrados
- 4.4 Teorema de punto fijo de Banach y aplicaciones

5. Teoría espectral de operadores acotados

- 5.1 Definiciones espectrales. Teorema espectral, analiticidad
- 5.2 Operadores compactos, sucesiones de operadores compactos, adjunto y espectro

- 5.3 Operadores de Fredholm y ascenso
- 5.4 Alternativa de Fredholm y aplicaciones
- 5.5 Operadores autoadjuntos
- 5.6 Descomposición espectral
- 5.7 Operadores Positivos
- 5.8 Análisis funcional de operadores y teorema espectral
- 5.9 Aplicaciones

6. Teoría espectral de operadores autoadjuntos

- 6.1 Operadores no acotados, cerrados y autoadjuntos
- 6.2 Extensiones
- 6.3 Propiedades espectrales
- 6.4 Representación espectral de operadores unitarios y de operadores autoadjuntos
- 6.5 Aplicaciones

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Kreyszig, E., *Introductory functional analysis with applications*, John Wiley and Sons, 1978.
- Schechter, M., *Principles of functional analysis*, Academic Press, 1971.
- Akhiezer, N. I. And I. M. Glazman., *Theory of linear operators in Hilbert spaces*, Ungar, 1966.
- Nirenberg, L., Functional analysis, CIMS Lecture Notes, 1961.

- Brezis, H, Analyse fonctionnelle, Mason, 1983.
- Kenevan, S., Topics in functional analysis and applications, Wiley, 1989.
- Rudin, W., Functional analysis, McGraw Hill, 1973
- Riesz, F. and B. Sg-nagy., Functional analysis, Ungar, 1955.
- T. Husain., *Orthogonal Schauder bases,* Pure and Applied Mathematics, M. Decker, 1991.

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Análisis Real I				
CICLO		CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)		

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de análisis.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Introducción

- 1.1 Topología, métricas y continuidad
- 1.2 Topologías producto y compacidad
- 1.3 Completez y compacidad en espacios métricos
- 1.4 Algunos espacios métricos
- 1.5 Completación de espacios métricos

2. Medidas abstractas

- 2.1 Anillos, álgebras y -álgebras
- 2.2 Espacios de medida

- 2.3 Medidas exteriores
- 2.4 Completación de medidas
- 2.5 Medida de Lebesgue y conjuntos no medibles

3. Integración

- 3.1 Integral de funciones simples y de funciones no negativas
- 3.2 Integrabilidad de funciones con valores en los reales extendidos
- 3.3 Teorema de convergencia monótona
- 3.4 Lema de Fatou
- 3.5 Teorema de convergencia dominada

4. Espacios LP

- 4.1 Definición de espacios LP
- 4.2 Desigualdades de Minkowski y Hölder
- 4.3 Normas y completez en LP
- 4.4 Convergencias puntual, casi en todas partes y en LP, comparación entre ellas
- 4.5 Inclusión de los espacios LP y relación entre dos medidas
- 4.6 Medidas con signo, teoremas de Radon Nykodym y representaciones

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Bartle R., *The elements of integration and Lebesgue measure*, Wiley Classics Library Edition, 1995.

- Dudley, R. M., *Real analysis and probability*, Belmont, Wadsworth and Brooks-Cole, 1989.
- Royden, H., *Analysis*, Collier-Macmillan Press Editors, 1968.
- Ash, R. B., Real analysis and probability, New York, Academic Press, 1972.
- Cohn, D. L., *Measure theory,* Boston, Birkhauser, 1980.
- Doob, J. L., *Measure theory*, New York, Springer Verlag, 1994.
- Halmos, P. R., *Measure theory,* New York, Springer Verlag, 1974.
- Rudin, W., Real and complex analysis, McGraw-Hill, 1977.
- Wheeden, R. L., Sigmund, A., Measure and integral, Marcel Dekker Inc., 1977.

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Análisis Complejo I				
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNA TURA (3)			

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de análisis.

TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. Funciones de variable compleja
- 1.1 Funciones analíticas en regiones
- 1.2 Transformaciones lineales
- 1.3 Superficies de Riemann elementales
- 2. Integración compleja

- 2.1 Singularidades removibles, ceros, polos y principio del máximo
- 2.2 La forma general del teorema de Cauchy
- 2.3 Cálculo de residuos

3. Transformación conforme

- 3.1 El teorema de la transformación de Riemann
- 3.2 La fórmula de Scharwz-Christoffel y otras transformadas conformes
- 3.3 Funciones armónicas
- 3.4 El problema de Dirichlet
- 3.5 Transformaciones canónicas de regiones múltiplemente conexas

4. Series y productos

- 4.1 Teorema de Weierstrass
- 4.2 Series de Taylor y de Laurent
- 4.3 Productos infinitos
- 4.4 La función gamma
- 5. Funciones elípticas
- 6. Aplicaciones

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Alfors, L. V. Complex analysis, McGraw Hill, 1996.
- Conway, J. B. *Functions of one complex variable*. Springer Verlag, Graduate Text in Mathematics, 1975,

- Nehari, Z. Conformal mapping. Dover 1975.
- Siegel, C. L. *Topics in complex function theory Vol 1: Elliptic funcitons and uniformization theory.* Wiley Interscience, 1969.
- Titchmarsh, E. C. *The theory of functions*. Oxford University Press 1939.
- Whittaker, E. T. y Watson, G. N. *A course of modern analysis*. Cambridge University Press, 1973.

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Análisis Numérico I				
CICLO		CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)		

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de análisis.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Sistemas Numéricos de punto flotante

- 1.1 Condición de un problema numérico
- 1.2 Estabilidad de un método
- 1.3 Problemas bien y mal planteados
- 2. Solución de ecuaciones escalares.
- 2.1 Métodos de bisección
- 2.2 Newton
- 2.3 Secante

- 2.4 Aproximaciones sucesivas
- 2.5 Puntos fijos.
- 2.6 Rapidez de convergencia

3. Álgebra lineal numérica

- 3.1 Solución de sistemas de ecuaciones lineales
- 3.2 Factorización LU
- 3.3 Estrategias de pivoteo
- 3.4 Estabilidad y condición
- 3.5 Factorización de Cholesky

4. Mínimo de cuadrados lineales

- 4.1 Ecuaciones normales de Euler
- 4.2 Descomposición QR.
- 4.3 Problema de rango deficiente
- 4.4 Descomposición en valores singulares
- 4.5 Análisis de error

5. Valores y vectores propios

- 5.1 Método de potencia
- 5.2 Iteración inversa
- 5.3 Método de Rayleigh
- 5.4 Algoritmo QR.

6. Aproximación de funciones

- 6.1 Interpolación polinomial
- 6.2 Diferencias divididas
- 6.3 Interpolación de Hermite
- 6.4 Interpolación spline
- 6.5 Interpolación trigonométrica
- 6.6 Transformada de Fourier rápida

7. Diferenciación e integración numérica

- 7.1 Diferenciación numérica usando interpolación
- 7.2 Reglas básicas de cuadratura
- 7.3 Newton-Cotes

- 7.4 Gaussiana
- 7.5 Cuadratura adaptiva
- 7.6 Teoría de Sard
- 7.7 Método de Montecarlo

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Kincaid, D., Cheney, W., Numerical analysis, Books/Co1e, 1991
- Stoer, J. Bulirsch, R., *Introduction to numerical analysis*, 2nd Edition, Springer- Verlag, 1994.
- Golub, G.H., Ortega, J.M., Scientific Computing and Differential Equations. An Introduction

to Numerical Methods, Academic Press, 1992

- Golub, G.H., Van Loan ,Ch., *Matrix Computations*, 3rd Edition, USA, John Hopkins University Press, 1996
- Hammerlin, G. and Hoffmann, K.K., *Numerical Mathematics*, Springer Verlag, Undergraduate Texts in Mathematics Series, 1991.
- Kahaner, D., et al. Numerical Methods and Software, Prentice Hall, 1989
- Niederreiter, H., Random number generation and quasi-Monte Carlo Methods, CBMS NS

Regional Conference Ser. In Applied Mathematics, SIAM, 1992

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Parciales (Métodos de			
Diferencias)			
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)		

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área del análisis.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Ecuaciones Parabólicas

- 1.1 Ecuaciones parabólicas en una dimensión. convergencia y estabilidad
- 1.2 Condiciones de frontera
- 1.3 Ecuaciones parabólicas en dos dimensiones: Métodos explícitos e implícitos de dirección alternante (A.D.I.)
- 1.4 Métodos locales de una dimensión
- 1.5 Ecuaciones parabólicas en tres dimensiones. Métodos explícitos e implícitos.
- 1.6 Esquemas en diferencias en tres niveles: explícitos e implícitos
- 13 Ecuaciones no lineales

2. Ecuaciones elípticas

- 2.1 Ecuaciones elípticas en dos dimensiones
- 2.2 Ecuación de Laplace en un cuadrado
- 2.3 El problema de Neumann

- 2.4 Condiciones de frontera mixtas
- 2.5 Regiones no rectangulares
- 2.6 Ecuaciones elípticas autoadjuntas
- 2.7 Otros métodos para construir esquemas en diferencias
- 2.8 Propiedades generales de los esquemas en diferencias
- 2.9 La ecuación biharmonica
- 2.10 Métodos iterativos clásicos
- 2.11 Métodos de factorización directa
- 2.12 Métodos de gradientes conjugados
- 2.13 Métodos A.D.I.
- 2.14 Problemas de eigenvalores

3. Ecuaciones Hiperbólicas

- 3.1 Ecuaciones hiperbólicas de primer orden, esquemas en diferencias explicitas e implícitas
- 3.2 Sistemas hiperbólicos de primer orden en una dimensión.
- 3.3 Leyes de conservación
- 3.4 Sistemas hiperbólicos de primer orden en dos dimensiones
- 3.5 Disipación y dispersión
- 3.6 Estabilidad de problemas con valor inicial
- 3.7 Inestabilidad no lineal
- 3.8 Ecuaciones de segundo orden en una y dos dimensiones

4. Aplicaciones

- 4.1 Esquinas reentrantes y singularidades en la frontera
- 4.2 Flujo viscoso incompresible
- 4.3 Flujo compresible
- 4.4 Problemas con frontera libre
- 4.5 Crecimiento del error en problemas de conducción-convección

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Mitchell, A.R. and Griffiths, D.F., The Finite Method in Partial Differential Equations, Wiley, 1980.
- Smith, G. D., J Numerical Solution of Partial Differential Equations: Finite Difference Methods, Clarendon Press, 3rd. Edition, 1985
- Strikwerda, J. C., Finite D Schemes and Partial D Equations, Wadsworth & Brooks/Cole Advanced Books & Software, 1989
- Ames, V A., Numerical Methods for Partial D. Equations, Academic Press, 3td. Edition, 1977.
- Lapidus, L. and Pinder, G. F., Numerical Solution of Partial Differential Equations iii Science and Engineering, Wiley, 1982.
- Meis, T. and Marcowitz, U., Numerical Solution of Partial D Equations, Springer Applied Math. Scies. Ser 32, 1981
- Richtmyer, R.D. and Morton, K.W., Difference Methods for Initial- Value Problems, Wiley, 2ndEdition, 1967.
- Godlewski E., Raviat P., Numerical approximation of hyperbolic system s of conservation laws, Applied Math. Sciences, 118 Springer Verlag, 1996

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

Ν	NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE		
Α	Análisis Asintótico		
С	CICLO	·	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos avanzados en el área de ecuaciones diferenciales.

TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. Asintótica de Integrales de Fourier y Laplace
- 1.1 Estimaciones de Laplace
- 1.2 Fase estacionaria
- 1.3 Punto silla
- 1.4 Velocidad de grupo y propagación de energía
- 1.5 Asintótica de problemas dispersivos en términos de ondas moduladas
- 2. Desarrollos uniformes.
- 2.1 Coalescencia de puntos silla. Cáusticas y frentes de onda. Aplicaciones a la aproximación de Kirchoff y propagación de singularidades en problemas hiperbólicos-dispersivos
- 3. Ecuaciones ordinarias con parámetros pequeños
- 3.1 Capa límite y acoplamiento de desarrollos asintóticos. Aplicación a flujos viscosos y problemas de

difusión térmica

3.2 Capas internas y cáusticas. La aproximación WKB. Aplicaciones a guías de onda, difracción y

propagación de calor

- 4. Asintótica e ecuaciones elípticas con parámetro pequeño
- 4.1 Capas límite en problemas de transporte. Teoría geométrica de difracción

5. Oscilaciones no lineales

5.1 Oscilaciones no lineales, premediación y escalas múltiples. Problemas de frontera y elementos de

bifurcación

6. Valores propios

6.1 Asintótica para problemas de valores propios. Aproximaciones variacionales y términos

exponencialmente pequeños

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Bender, C.M. and S. A. Orzag, *Advanced mathematical methods for scientists and engineers*, New York, McGraw Hill, 1978
- Hinch, E. J., *Perturbation methods*, Cambridge, Cambridge University Press, 1991.
- Holmes, M. H., *Introduction to perturbation methods*, New York, Springer Verlag, 1995
- Kevorkian, J. and J.D. Cole., *Perturbation model in applied mathematics,* New York, Springer Verlag, 1981
- Lagerstrom, P. A., *Matched asymptotic expansions: ideas and techniques,* New York, Springer Verlag, 1988.
- Murdock, J. A., *Perturbation Methods*, New York, Wiley, 1973
- Murray, J.D., Asymptotic analysis, New York, Springer Verlag, 1984

- Nayfeh, A. H. Orzag, *Perturbation methods*, New York, Wiley, 1973
- O'Malley, R.E., Singular perturbation methods for ordinary differential equations, New York,

Springer Verlag, 1991.

- Smith, D. R., singular perturbation methods: an introduction with applications, Cambridge,

Cambridge University Press, 1985

- Stoker, J.J., *Non linear vibrations in mechanical and electrical systems,* New York, Wiley

Interscience, 1950

- Vargas, C.A., FENOMEC. Notas de Perturbaciones, Curso de otoño, 1996.

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias		
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)	

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de ecuaciones diferenciales.

TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. Existencia y unicidad de soluciones
- 1.1 Contracciones
- 1.2 Existencia de soluciones

- 1.3 Desigualdad de Gronwall
- 1.4 Unicidad
- 1.5 Dependencia continua respecto a condiciones iniciales y parámetros

2. Sistemas lineales

- 2.1 Sistemas con coeficientes constantes
- 2.2 Clasificación de puntos críticos en el plano
- 2.3 Sistemas con coeficientes periódicos en el plano
- 2.4 Sistemas con coeficientes asintóticamente constantes
- 2.5 Soluciones fundamentales
- 2.6 Soluciones periódicas y su estabilidad
- 2.7 Teoría de Floquet
- 2.8 Existencia de soluciones globales
- 2.9 Problemas de Sturm-Liouville
- 2.10 Teoremas de oscilación y comparación para ecuaciones lineales de segundo orden

3. Perturbaciones de sistemas lineales

- 3.1 Sistemas no lineales
- 3.2 Estabilidad lineal de puntos críticos
- 3.3 Persistencia de nodos y focos no degenerados

4. Sistemas autónomos en el plano

- 4.1 Sistemas conservativos: el péndulo, ondas viajeras para KdV, ondas estacionarias para algunas ecuaciones de reacción y difusión
- 4.2 Sistemas disipativos: campos vectoriales, gradiente, funciones de Lyapunov, ondas viajeras para algunas ecuaciones de reacción y difusión
- 4.3 La ecuación de Lotka y Volterra. Los osciladores de Van de Pol y Duffing
- 4.4 Puntos límite de trayectorias. Teorema de Poincaré-Bendixson. Clasificación de conjuntos límite
- 4.5 Soluciones globales. Variedades estables e inestables de puntos críticos
- 4.6 Sistemas no autónomos: las ecuaciones de Vander Pol y Duffing con Forzamieíito Temas opcionales:

5. Métodos de perturbación

5.1 Perturbaciones regulares y singulares en la ecuación de Van del Pol

5.2 Promediación

6. Variedades invariantes en dimensiones superiores

- 6.1 Soluciones globales
- 6.2 Estudio de variedades invariantes locales: variedades estables e inestables de puntos críticos
- 6.3 Variedad central
- 6.4 Órbitas homoclínicas y heteroclínicas
- 6.5 Variedad estable e inestable de una órbita periódica
- 6.6 Teorema de Hartman

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Birkhoff, G. and G. G. Rota, Ordinary differential equations. 3 edition, John Wiley and Sons, 2nd Edition, 1991.
- Brauer, F. and J. Nohel, Qualitative theory of differential equations, W. A. Benjamin, 1969.
- Coddington, E. and N. Levinson, Theory of ordinary differential equations, McGraw Hill,
 1955
- Guckenheimer, J. and P. Holmes, Nonlinear oscillations dynamical systems and b of vector fields,, 'Springer Verlag Applied Mathematical Sciences, 1983.
- Hale, J., Ordinary D. equations, Wiley-Interscience, 1969

 Hale, J. and Hüseyin Koçalc. Dynamics and bifurcations, Springer Verlag, Texts iii Applied Mathematics,
 1991.

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Ecuaciones Diferenciales Parciales			
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)		

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de ecuaciones diferenciales.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Introducción

- 1.1 Deducción de ecuaciones en diferentes contextos: físicos, matemáticos, biológicos, etc. Ejemplos
- 1.2 Clasificación de ecuaciones
- 1.3 Ecuaciones fundamentales de la física matemática como modelos básicos de ecuaciones lineales de segundo orden: ecuación de Laplace, ecuación de calor y ecuación de ondas
- 1.4 Problemas bien y mal planteados. Problemas con valores iniciales y a la frontera. El teorema de Cauchy-Kowaleski

1.5 Nociones sobre diferentes conceptos de solución: soluciones clásicas, soluciones débiles Dificultades típicas que se encuentran al resolver ecuaciones diferenciales parciales.

2. Ecuaciones de primer orden

- 2.1 Resolución por características: caso lineal
- 2.2 Resolución por características: ejemplos no lineales. Cono de Monge.

Señalar las dificultades asociadas con este tipo de ecuaciones

Introducción a las ecuaciones de Hamilton-Jacobi. Existencia local en tiempo, existencia global. Formación de singularidades. Soluciones débiles. Condiciones de entropía.

Problema de Riemann

3. Fórmulas explícitas de soluciones a ecuaciones lineales de segundo orden (métodos exactos)

- 3.1 Ecuación de Laplace. Fórmula de Poisson. Propiedades de las funciones armónicas: principio del máximo, desigualdad de Harnack, métodos de energía. Problemas de contorno asociados. Ejemplos no lineales
- 3.2 Ecuación de calor: núcleo de calor. Problemas con valores iniciales. Ejemplo de problema mal planteado (Cauchy retrógrado). Métodos de energía. Principio del máximo. Ejemplos no lineales
- 3.3 Ecuación de onda: fórmula de D'Alembert. Problemas con valores iniciales. Métodos de energía. Función de Riemann. Propagación de singularidades. Sistemas hiperbólicos. Ejemplos no lineales

4. Representación de soluciones

- 4.1 Separación de variables, soluciones autosimilares, series de potencias y series de Fourier, ondas planas, ondas viajeras
- 4.2 Transformadas, integrales y otras transformaciones
- 4.3 Soluciones fundamentales, funciones de Green. Noción de solución débil. Problemas de autovalores

5. Aproximación de soluciones

- 5.1 Método de perturbaciones
- 5.2 Métodos asintóticos
- 5.3 Métodos numéricos.

Temas optativos:

- 6. Métodos indirectos
- 6.1 Métodos variacionales
- 6.2 Métodos topológicos
- 6.3 Sub y supersoluciones. Cotas a priori
- 6.4 Función implícita
- 6.5 Bifurcación
- 7. Comportamiento (métodos cualitativos)
- 7.1 Decaimiento
- 7.2 Simetrías
- 7.3 Formación de singularidades

Temas especiales:

- 8. Dispersión inversa, solitones y sistemas integrables
- 9. Ecuaciones de reacción-difusión, ondas viajeras, frentes, pulsos, formación de patrones
- 10. Sistemas de leyes de conservación
- 11. Ecuaciones de tipo mixto
- 12. Teoría del control
- 13. Aspectos probabilísticos: homogeneización

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Di Benedetto, Emmanuele., Partial D Equations, Berlin, Birkhauser 1995.
- Evans, Lawrence C., Partial D Equations, Graduate Studies in Mathematics, vol. 19, American Mathematical Society, 1998
- Taylor, Michael, Partial D Equations. Basic Theory, Springer Verlag, 1996

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE		
Inferencia Bayesiana		
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)	

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de análisis.

TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. Introducción
- 1.1 Limitaciones de la Estadística frecuentista
- 2. Interpretación de la probabilidad
- 2.1 Clásica
- 2.2 Frecuentista
- 2.3 Subjetiva
- 3. Elementos de la teoría de decisión
- 3.1 Estructura de un problema de decisión en ambiente de incertidumbre
- 3.2 Solución de un problema de decisión
- 3.2.1 Criterio mínimax

- 3.2.2 Criterio de la consecuencia más probable
- 3.2.3 Criterio de utilidad esperada máxima
- 3.3 Procesos de inferencia como problemas de decisión
- 3.4 Incorporación de información adicional en el proceso de decisión
- 3.5 Reglas de decisión
- 3.6 Decisiones secuenciales

4. Tratamiento axiomático de la decisión

- 4.1 Axiomas de coherencia
- 4.2 Definición de probabilidad
- 4.3 Definición de utilidad
- 4.4 Principio de utilidad esperada máxima

5. Funciones de utilidad

- 5.1 Teoría de la utilidad
- 5.2 Utilidad del dinero
- 5.3 Funciones de perdida

6. Información inicial

- 6.1 Probabilidad subjetiva
- 6.2 Determinación de la probabilidad inicial
- 6.3 Distribuciones iniciales no informativas
- 6.4 Distribuciones iniciales conjugadas

7. Inferencia estadística paramétrica bayesiana

- 7.1 Principio de verosimilitud
- 7.2 Suficiencia
- 7.3 Aproximación asintótica normal para la distribución final
- 7.4 Regla de Jeffreys
- 7.5 Construcción de familias conjugadas
- 7.6 Reparametrizaciones
- 7.7 Parámetros de interés y parámetros de ruido

8. Estimación puntual

- 8.1 Solución bayesiana
- 8.2 Definición de probabilidad

9. Contraste de hipótesis.

- 9.1 Solución bayesiana.
- 9.2 Computación con resultados frecuentistas.

10. Estimación por renglones

- 10.1 Renglones de probabilidad.
- 10.2 Renglones de máxima densidad.
- 10.3 Comparación con resultados frecuentistas.

11. Predicción

- 11.1 Distribución predictiva.
- 11.2 Predicción puntual
- 11.3 Predicción por regiones
- 11.4 Comparación con resultados frecuentistas

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Berger, J.O. *Statistical decision theory and bayesian analysis*, 2nd. Edition, New York, Springer Verlag, 1985.
- Bernardo, J. M., *Bioestadística: una perspectiva bayesiana*, Barcelona, Vicens Vives, 1981.
- Bernardo, J.M. y Smith, A.F.M. *Bayesian Theory*, Chichester, Wiley, 1994.
- Box, G.E.P. y G.C. Tiao., *Bayesian inference in statistical analysis*, Addison-Wesley, 1973.
- DeGroot, M.H. Optimal Statistical Decisions, Nueva York, McGraw Hill, 1970.

- O'Hagan, A. Kendall's Advanced Theory of Statistics, Vol.2:" Bayesian Inference", Cambridge: Edward Arnold, 1994
- Press, S. J., *Bayesian statistics. Principles, models and applications,* Nueva York, Wiley, 1989.
- Winkler, R.L., *Introduction to bayesian inference and decision*, Nueva York, Holt, Rinehart and Winston, 1972.

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE		
Inferencia Estadística		
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)	

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de análisis.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Familias paramétricas

- 1.1 Suficiencia y reducción de información muestra.
- 1.2 El problema de estimación,
- 1.3 El problema de pruebas de hipótesis.
- 1.4 El problema de bondad de ajuste
- 2. Estimación paramétricas.
- 1.1 Propiedades de estimadores.
- 2.2 Métodos usuales de estimación.
- 2.3 Teoría de Rao-Blackwell.

- 2.4 Teoría de Crarnér-Rao.
- 2.5 Estimación bayesiana y problemas de decisión
- 3. Intervalos de confianza.
- 3.1 Verosimilitud relativa.
- 3.2 Desarrollos de la verosimilitud.
- 3.3 Pivótales asintóticos.
- 3.4 Reparametrización.
- 3.5 Distribución fiducial.

4. Pruebas de hipótesis.

- 4.1 Problemas de hipótesis simples.
- 4.2 Lema de Neyrnan-Pearson.
- 4.3 Simple contra compuesta. Potencias.
- 4.4 Optimalidad y razón de verosimilitud.
- 4.5 Ejemplos en muestreo de la normal.

5. Estimación paramétricas.

- 5.1 Descripción general paramétrica.
- 5.2 Estimación.
- 5.3 Pruebas de hipótesis.

6. Estadística no paramétrica.

- 6.1 Estimación. Teoría de Hoeffding.
- 6.2 Pruebas de bondad de ajuste.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

Arnold, 1999.

- Mood, M. A., Garybili, F.A. y Boes, D.C.. Introduction to the theory of Statistics, McGraw Hill, 1974.
- Cox, D.R, y Hinkley, D. Theoretical Statistics, Chapman and Hall, 1974.
 Kalbfleisch, J.D., Probability and Statistical Inference. Vol.2, Springer-Verlag, 1985.
 Migon, H y Gammerman, D. Statistical Inference. An Integrated Approach, Edward

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE		
Modelos Lineales		
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)	

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de análisis.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. La distribución normal multivariada

- 1.1 Distribuciones condicionales y su relación con los conceptos de regresión
- 1.2 Distribución de formas cuadráticas: La Ji cuadrada y la F no centrales

2. Modelo general de regresión.

- 2.1 Con errores nonnales. Estimación del vector beta, intervalos de confianza para beta, distribución de los estimadores, intervalos de confianza, pronósticos, prueba de hipótesis.
- 2.2 Con errores arbitrarios. La Teoría de Gauss Markov

- 2.3 Ejemplos útiles. Caso lineal simple, múltiple, con polinomios, con armónicos.
- 2.4 El caso cuando X es de rango incompleto.
- 2.5 Ejemplos de diseños: aleatorizado, en bloques, cuadrado latino, etc.
- 2.6 Ajuste secuencial, actualizar el modelo cuando se tengan nuevas observaciones.
- 2.7 Análisis de covarianza.
- 2.8 Selección de variables: hacia delante hacia atrás, por pasos. Mejores subconjuntos.

3. Verificación de supuestos.

- 3.1 Bondad de ajuste del modelo.
- 3.2 Diagnósticos sobre observaciones discrepantes, correlación en los errores, heterocedasticidad, no nonnalidad de los errores, no linealidad, cuasicolinealidad de las columnas de X.

4. Regresión Robusta

- 4.1 Ejemplos donde se ve que existen observaciones que afectan el análisis de manera importante
- 4.2 Definición de observaciones influyentes y discrepantes, de punto de rompimiento y función de influencia
- 4.3 Estimadores M
- 4.4 Estimadores L
- 4.5 Estimadores R

5. Régresión no-paramétrica

- 5.1 Suavizadores de Spline. Compromiso entre una medida de suavidad y una de bondad de ajuste. Selección del estimador por validación cruzada
- 5.2 Suavizadores de Kernel con ancho de ventana fija y con número de vecinos cercanos fijo. Relación con los suavizadores spline

6. Regresión no lineal.

- 6.1 Estimación por mínimos cuadrados. Aproximaciones lineales.
- 6.2 Estimación por máxima verosimilitud. Con errores normales y no nonnales

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Carroll, R. J. And Rupper, D., Transformation and Weighting in Regression, Chapman and Hall, 1988.
- Draper, N. R, Applied Regression, Analysis, New York, 1981
- Graybili, F. A., An introduction to linear statistical models, McGraw- Hill, Nueva York, 1961
- Green, P. J. and Silverman, B. W., Nonparametric Regression and Generalized Linear Modeis, Chapman and Hall, 1994
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., Introduction to Linear Regression Analysis, New York, 1992.
- Searle, Linear models, Wiley, Nueva York, 1971
- Seber, Linear regression analysis, Wiley, Nueva York, 1997
- Atkinson, A. C., Transformation and Regression: An Introduction to graphical methods of diagnostic regression analysis, Chapman and Hall, 1988.
- Bates, D. M, and Waltts D. G.,. Nonlinear Regression Analysis and its Application, New York. 1981
- Cook, R. D., and Weisberg, 5., Residuals and Influence in Regression, Chapman and Hall, 1982
- Hardie, Applied non-parametric regression,, Oxford University Press, Oxford, 1990
- Rosseew, P. & Leroy, Robust Regression & Outlier Detection, J. Wiley, Nueva York, 1987.
- Seber, Nonlinear Regression, Wiley, Nueva York, 1989

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Geometría Algebraica			
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)		

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de geometría.

1. Variedades afines

- 1.1 Definición. Espacio tangente, dimensión, puntos singulares y suaves
- 1.2 El anillo local O x es un anillo de factorización única cuando x es un punto suave; divisores de ceros y polos de funciones

2 Variedades proyectivas

- 2.1 Definiciones. Extensión de los conceptos del caso afín al proyectivo
- 2.2 Ejemplos: hipersuperficies, espacios lineales, la curva alabeada
- 2.3 Producto de variedades. El encaje de Segre, correspondencias
- 2.4 Ejemplos: mapeo de Veronese, subvariedades de la variedad de Veronese

3 Estructuras de mapeos y de correspondencias

- 3.1 Propiedades locales: mapeos suaves, teorema principal de Zariski
- 3.2 Propiedades globales: teorema de conexidad de Zariski, principio de especialización
- 3.3 Intersección en variedades suaves

4. El grado de una variedad proyectiva

- 4.1 Definiciones de grado X, de mult X, explosión (blow up) B (x) de X en un punto x
- 4.2 Efecto de una proyección y ejemplos

4.3 Teorema de Bezout (tema opcional, sin demostraciones)

5. Sistemas lineales

- 5.1 La correspondencia entre sistemas lineales y mapeos racionales
- 5.2 Ejemplos. Los sistemas lineales son de dimensión finita
- 5.3 Polinomio de Hilbert y su relación con el grado de una variedad proyectiva

NOTA: La parte 5 es opcional y se cubrirá solo si el tiempo lo permite, pero debido a la importancia se recomienda no extenderse mucho en el tema 3 de tal forma que se pueda cubrir, aunque quizás sin pruebas.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Hartshorne, R. Algebraic Geometry, vol. 52 of "Graduate Texts in Mathematics", New York, Springer Verlag, 1977.
- Harris, J. Algebraic Geometry, vol. 133 of "Graduate Texts in Mathematics", New York, Springer Verlag, 1992.
- Munford, D. Algebraic Geometry 1; Complex Projective Varieties, New York, Springer Verlag, 1976.
- Mumford, D. The Red Book of Varieties and Schemes, no. 1358 in "Lectures Notes in Mathematics", New York, Springer Verlag, 1988.
- Shafarevich, I. Basic Algebraic Geometry, New York, Springer Verlag, 1974.
- Semple, J. G. and L. Roth. Introduction to Algebraic Geometry. Oxford University Press, reprinted 1987 edition, 1949.

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE		
Geometría Diferencial		
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)	

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de geometría.

TEMAS Y SUBTEMAS

1 Variedades diferenciables

- 1.1 Definiciones básicas (variedad diferenciable, espacio tangente, etcétera)
- 1.2 Subvariedades, inmersiones y submersiones

2. Haces vectoriales

- 2.1 Definiciones básicas (haz, subhaz, sección, etcétera)
- 2.2 Operaciones sobre haces vectoriales
- 2.3 Haz tangente y normal

3. Campos vectoriales y ecuaciones diferenciales

- 3.1 Definiciones básicas (campo, curva integral, flujo)
- 3.2 Teorema de existencia y unicidad
- 3.3 Sprays y transformación exponencial

4. Tensores y formas

- 4.1 Definiciones básicas (forma, derivada exterior, alternancia, etcétera)
- 4.2 Lema de Poincaré
- 4.3 Formas simplécticas. Teorema de Darboux

5. Conexiones

- 5.1 Conexiones lineales y afines
- 5.2 Tensores curvatura y torsión
- 5.3 Geodésicas
- 5.4 Métricas y conexiones (riemannianas y seudoriemannianas)

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Abraham, R. and J. Marsden. Foundations of Mechanics, Addison Wesley, 1978.
- Dajczer, M. Submersions and Isometric Immersions, Publisjh or Perish, Inc., 1990.
- Do Carmo, M. D Forms and Applications, Springer Verlag, 1994.
- Do Carmo, M. Riemannian Geometry, Birkhauser 1992..
- Kobayashi, S. and K. Nomizu. Foundations of D. Geometry, Interscience, 1963.
- Lang, 5. D and Riemannian Man Springer Verlag, 1995.
- Libermann, Paulette. Syimplectic geometry and analytical Mechanics, Charles- Michel Marie Dreidel Publishing, 1987.
- Spivak, M. A comprehensive Introduction to D Geometry, Publish or Perish, Inc., 1970/1979.
- Warner, F. Foundations of D Man and Lie Groups, Springer Verlag, 1986.
- . Weinstein, Alan. Lectures on symplectics AMS. 1977,

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Teoría de Gráficas			
CICLO		CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)	

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de matemáticas discretas.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Gráficas y digráficas

- 1.1 Gráficas y gráficas orientadas
- 1.2 Árboles y bosques
- 1.3 Trayectorias y conexidad
- 1.4 Subgráficas
- 1.5 Homeomorfismos, homeomorfismos reflexivos, isomorfismos de gráficas, automorfismos
- 1.6 Productos de gráficas y digráficas, producto cartesiano, normal o fuerte, composición de gráficas
- 1.7 Gráficas de líneas, de clanes, árboles de bloques y puntos de corte

2. Recorrido de gráficas

- 2.1 El teorema de Euler
- 2.2 Graficas hamiltonianas, el teorema de Ore
- 2.3 El problema del cartero chino
- 2.4 El problema del agente viajero

3. Gráficas planas

3.1 Gráficas planas y aplanables

- 3.2 Gráficas duales
- 3.3 La formula de Euler
- 3.4 El teorema de Kuratowski
- 3.5 Genero de una gráfica. El teorema de Heawood

4. Coloraciones de vértices y aristas

- 4.1 Número cromático
- 4.2 Los teoremas de los cinco colores
- 4.3 El teorema de Brook
- 4.4 Polinomios cromáticos
- 4.5 Coloraciones de aristas
- 4.6 El teorema de Vizing

5. Conjuntos independientes y clanes

- 5.1 Conjuntos independientes
- 5.2 El teorema de Ramsey
- 5.3 El teorema de Turán

6. Gráficas perfectas

6.1 El teorema de Lovász

7. Apareamientos

- 7.1 Apareamientos
- 7.2 Apareamientos y cubiertas en gráficas bipartitas
- 7.3 Apareamientos perfectos. El teorema de Tutte
- 7.4 El problema de asignación de personal

8. Digráficas

- 8.1 Gráficas dirigidas
- 8.2 Trayectorias dirigidas y ciclos dirigidos
- 8.3 Torneos
- 8.4 Núcleos

9. Conexidad

- 9.1 El teorema de Menger
- 9.2 Flujos
- 9.3 El teorema de Ford-Fulkerson

10. Redes

- 10.1 Flujos
- 10.2 Cortes
- 10.3 El teorema del flujo máximo y el corte mínimo
- 10.4 El teorema de Menger

11. Ciclos y cociclos

- 11.1 Espacio de ciclos y cociclos
- 11.2 Número ciclomático
- 11.3 Grupo fundamental
- 11.4 Cuello

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Harary F. Graph Theory, Addison-Wesley, 1969
- Berge, C. Graphs, North-Holland, Amsterdam, 1986
- Chartrand, G. and L. Lesniak. *Graphs and digraphs,* Wadsworth and Brooks /Cole of Mathematical Series, 1986
- Bondy, J. A. and U. S. R. Murty. *Graph theory with applications,* New York, North-Holland,

1976.

- Ore O. *Theory of Graphs, American Mathematical Society*, 1962
- Ringel, G. Map color theorem, Berlin, Springer Verlag, 1974
- Lovasz, L. *A characterization of perfect graphs,* Journal of Combinatorial Theory (B), 95-

98, 1972

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Teoría de Matroides			
CICLO CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)			

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de matemáticas discretas.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Introducción

- 1.1 Conjuntos independientes y circuitos
- 1.2 Bases y rango
- 1.3 Representaciones geométricas de matroides de rango pequeño
- 1.4 El algoritmo glotón

2. Dualidad

2.1 Duales de matroides representables y de matroides gráficos

3. Menores

- 3.1 Contracciones
- 3.2 Menores de matroides gráficos y de matroides F-representables

4. Conexidad

- 4.1 Conexidad en gráficas y matroides
- 4.2 Teorema de Tutte

5. Matroides gráficos y cográficos

5.1 Representabilidad

- 5.2 Dualidad
- 5.3 Teorema de Whitney

6. Matroides representables

- 6.1 Representaciones distintas
- 6.2 Construcciones
- 6.3 Representaciones sobre campos finitos
- 6.4 Matroides regulares

7. Matroides binarias

- 7.1 Caracterizaciones
- 7.2 Espacios de circuitos y cocircuitos

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Oxley, J. G. Matroid theory. Oxford University Press, 1992
- Welsh, D. 1. A. Matroid theory. Academic Press, '1976.
- Wilson, R. J. An introduction to matroid theory, American Mathematical Monthly 80, 1973, pgs. 500-525.

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Probabilidad I			
CICLO CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)			

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de probabilidad.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Espacios de Probabilidad, variables aleatorias y distribuciones

- 1.1 Espacios y funciones medibles.
- 1.1.1 Definiciones básicas y ejemplos,
- 1.1.2 Lemas de clases monótonas.
- 1.2 Espacios de medida y de probabilidad.
- 1.2.1 Definiciones básicas y ejemplos.
- 1.2.2 Distribuciones o leyes de probabilidad.
- 1.2.3 Fui de distribución.
- 1.2.4 Construcción del espacio de probabilidad asociado a una función de distribución. (Opcional).
- 1.3 Espacios y medidas producto, e independencia.

2. Esperanza y momentos de variables aleatorias, probabilidad y esperanza condicional

- 2.1 Integral de Lebesgue, esperanzas de funciones de variables aleatorias, momentos y Teorema de cambio de variable.
- 2.2 Probabilidad y Esperanza Condicional,
- 2.2.1 Esperanza Condicional y sus propiedades elementales.
- 2.2.2 Probabilidad Condicional.
- 2.2.3 Distribuciones Condicionales.

3. Leyes de los grandes números y el Teorema del limite central

- 3.1 Tipos de convergencia.
- 3.1.1 Casi segura, en probabilidad, en Lp.
- 3.1.2 Débil, o en distribución.
- 3.2 Lema de Borel-Cantelli.
- 3.3 Leyes de los grandes números.
- 3.3.1 Ley débil de los grandes números.
- 3.3.2 Ley fuerte de los grandes números, con cuarto momento finito
- 3.4 El Teorema del límite central
- 3.4.1 Función Característica y Teorema de Continuidad de Lévy (sin demostración
- 3.4.2 Teorema del límite central para variables aleatorias independientes idénticamente distribuidas en L2.
- 3.5 Ley del logaritmo iterado, sin demostración.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Ash, R. B, (1972) Real Analysis and Probability. Academic Press, New York.
- Billingsley, P. (1979) Probability and Measure. J. Wiley and sons; New York.
- Borkar, V. 5, (1995) Probability Theory, an advanced course. Universitext, Springer, New York.
- Breiman, L. (1971) Probability. J. Wiley and sons, New York.
- Chow, Y. S. y Teicher, H. (1988) Probability Theory. J. Wiley and sons, Chichester.

- Clarke, L. E. (1975) Random variables. Longrnan, London.
- Dudley, R. M. (1989) Real Analysis and probability. Wadsworth&Brooks/Cole, Pacific Grove.
- Durret, R. (1991) Probability: Theory and examples. Statistics/Probability Series, Wadsworth&Brooks/Cole, Pacific Grove.
- Feller, W. (1968-197 1) An Introduction to Probability Theory and Applications. Vols. 1 y II, J. Wiley and sons, New York.
- Friested, y Gray. (1971) Probability. J. Wiley and sons, New York.
- Lahá, R. G. y Rohatgi, Y. K. (1979) Probability Theory. J. Wiley and sons, New York.

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE		
Probabilidad II		
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)	

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos avanzados en el área de probabilidad.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Funciones características

- 1.1 Definiciones y ejemplos
- 1.2 Unicidad de la función característica
- 1.3 Teorema de inversión de Fourier
- 1.4 Teorema Central de Límite Multivariado

- 1.5 Arreglos triangulares y teorema de Lindeberg
- 2. Suma de variables aleatorias independientes
- 2.1 Teorema de equivalencia de Levy
- 2.2 Teorema de las tres series
- 3. Teorema de continuidad de Levy y leyes estables e infinitamente divisibles
- 3.1 Teorema de continuidad de Levy
- 3.2 Leyes infinitamente divisibles
- 3.3 Fórmulas de Levy-Khinchin
- 3.4 Leyes estables

4. El espacio C

- 4.1 Caracterizaciones de convergencia débil
- 4.2 Convergencia débil y tensión de medidas en el espacio C
- 4.3 Teorema de Donsker

5. El espacio D

- 5.1 Topología de Skorohod
- 5.2 Completez del espacio D
- 5.3 Convergencia débil y tensión en el espacio D
- 5.4 Funciones de distribución empíricas
- 5.5 Extensiones del teorema de Donsker

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Ash, R. B., Real analysis and probability, New York, Academic Press, 1972
- Billinsley, P., Probability and measure, New York, John Wiley and Sons, 1979.
- Dudley, R. M., Real analysis and probability, Belmont, Wadsworth and Brooks/Cole, 1989

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE		
Procesos Estocásticos		
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)	

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos avanzados en el área de estadística.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Procesos Puntuales

- 1.1 Definiciones, construcción y propiedades básicas.
- 1.2 Proceso de Poisson.
- 1.3 Proceso de Poisson Compuesto.
- 1.4 Procesos de Renovación.

2. Cadenas de Markov (en espacio de estados numerable)

- 2.1 Definiciones y propiedades básicas.
- 2.2 Probabilidades de transición, Ecuaciones de Chapman-Kolmogorov.
- 2.3 Ejemplos. Caminatas aleatorias, Proceso de nacimiento y muerte, Procesos de ramificación.
- 2.4 Cadenas de Markov en espacio de estados finito.

- 2.4.1 Clasificación de estados.
- 2.4.2 Distribuciones límite (Teoría Ergódica).
- 2.4.3 Tiempos de absorción.
- 2.5 Procesos de Markov en tiempo continuo.

3. Martingalas (en espacio de estados numerable)

- 3.1 Definiciones básicas, propiedades y ejemplos.
- 3.2 Tiempos de paro.
- 3.3 El Teorema del paro opcional.
- 3.4 Teoremas de convergencia (sin integrabilidad uniforme).

4. Procesos Gaussianos

- 4.1 Definiciones, propiedades básicas y ejemplos.
- 4.2 Movimiento Browniano.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

- Asmussen, S. (1987) Applied Probability and queues. J. Wiley and sons, New York. Cinlar, E. (1975) Introduction to Stochastic Processes. Prentice Hall.
- Feller, W. (1968-197 1) An Introduction to .Probability Theory and Applications. Vols. 1 y II, J. Wiley and sons, New York.
- Ross, S. (1996) Stochastic Processes. J. Wiley and sons, New York.
- Karlin, S. y Taylor, H. (1975) A first course in Stochastic Processes. Vols. 1 y II, Academic Press.

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE		
introducción a la Mecánica Analítica		
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)	

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de física matemática.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Ecuaciones de Movimiento

- 1.1 Mecánica de sistemas de partículas. Coordenadas generalizadas
- 1.2 Principio de mínima acción de Hamilton y D'Alambert
- 1.3 Ecuaciones de Euler-Lagrange
- 1.4 Sistemas no conservativos y no holonómicos
- 1.5 Formulación Lagrangiana

2. Teoremas de Conservación

- 2.1 Conservación de energía y teorema del virial
- 2.2 Conservación del ímpetu
- 2.3 Conservación del centro de masa
- 2.4 Conservación del momento angular

3. El problema de dos cuerpos

- 3.1 Movimiento lineal. Masa reducida
- 3.2 El problema del potencial central
- 3.3 El problema de Kepler. Choque y dispersión de partículas

4. El problema del movimiento de un cuerpo sólido

- 4.1 Velocidad angular y el tensor de inercia
- 4.2 Ecuaciones de movimiento del cuerpo rígido
- 4.3 Ángulos de Euler y las ecuaciones de Euler
- 4.4 El problema del trompo simétrico
- 4.5 Movimiento de un sistema de referencia no inercial

5. Pequeñas oscilaciones

- 5.1 Oscilaciones lineales: libres, forzadas y con amortiguamiento
- 5.2 Oscilaciones lineales de un sistema de partículas
- 5.3 Ideas sobre la teoría de perturbaciones
- 5.4 El problema de la resonancia paramétrica, cálculo asintótico de las regiones de estabilidad
- 5.5 Oscilaciones no lineales
- 5.6 El método de Poincaré-Linsted
- 5.7 Resonancia de osciladores no lineales
- 5.8 El método de promedios y el método de escalas múltiples

6. Ecuaciones de Hamilton

- 6.1 La transformación de Lagrange y las ecuaciones de Hamilton
- 6.2 Coordenadas cíclicas y teoremas de conservación
- 6.3 Principio de mínima acción de Hamilton

7. Transformaciones canónicas

- 7.1 Transformaciones canónicas e invariantes de Poincaré
- 7.2 Teorema de Routh
- 7.3 Paréntesis de Poisson y de Lagrange
- 7.4 Transformaciones infinitesimales
- 7.5 Perturbaciones canónicas y el método de Von Zeipel
- 7.6 constantes de movimiento y simetrías
- 7.7 Invariantes adiabáticos y escalas múltiples
- 7.8 Teorema de Liouville

8. Teoría de Hamilton-Jacobi e integrabilidad

- 8.1 función principal de Hamilton
- 8.2 Función característica de Hamilton

- 8.3 Variables de ángulo y acción
- 8.4 el teorema de Liouville-Arnold
- 8.5 El problema de Kepler y el cuerpo rígido
- 8.6 Integrabilidad y la latiz de Toda para cuatro cuerpos
- 8.7 Persistencia de estructuras integrables bajo perturbaciones canónicas

NOTA: Las secciones siguientes son temas opcionales: del 5.4 al 5.8, del 7.4 al 7.8 y del 8.4 al 8.7.3.5 Aplicaciones de la teoría de Galois

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Goldstein, H., Classical Mechanic, Addison Wesley Pub., 1965
- Arnold, V. I., Mathematical methods of classical mechanics, Springer Verlag, 1978
- Landau, L. D. y Lifschitz E. M, *Mecánica, curso de Física Teórica*, Ed. Reverte, 1978
- Eglit, M. and Hodge, D., *Continuum Mechanics via problems and exercises*. World Science, Vol. 19, World Scientific, 1996

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE

Introducción a los Medios Continuos

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)			

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de física matemática.

TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. Ecuaciones de Euler y Navier-Stokes para el movimiento de fluidos inviscidos y viscosos compresibles
- 1.1 Algunos flujos potenciales. Movimiento de vórtices inviscidos Estabilidad para flujos inviscidos y la ecuación de Rayleigh

Movimientos de hojas vórtices

- 1.2 Flujos de Poiseuille Couette. Capa límite. Arrastre provocado por flujos viscosos. Fórmula de Stokes. Generación y transporte de vorticidad
- 1.3 Estabilidad de flujos viscosos. Ecuación de Orr-Sommerfeld
- 2. Ecuaciones para el movimiento de cuerpos elásticos
- 2.1 Balance de momento y relaciones constitutivas. Aproximaciones para el movimiento de membranas, placas y vigas. Soluciones de los problemas lineales clásicos
- 2.2 Propagación de ondas elásticas en semiespacios. Dispersión y aplicaciones a ondas sísmicas
- 3. Elementos de elasticidad no lineal
- 3.1 Pandeo de vigas y placas
- 3.2 Bifurcación estacionaria
- 4. Flujo compresible
- 4.1 Hiperbolicidad y características
- 4.2 Ondas de choque y saltos hidráulicos
- 4.3 Aplicaciones a oleaje y flujo de canales

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Achenbach, J.D. Wave propagation in elastic solids, North Holland, Oxford, 1975.
- Antman, 5. S. Non linear problems of elasticity, Springer Verlag, New York, 1995.
- Batchelor, G. K., An introduction to fluid dynamics, Cambridge University Press, Cambridge, 1990
- Fung, Y. C. Foundations of solid mechanics, Prentice Hall, New Jersey, 1965.
- Jones, D. 5., The theory of electromagnetism, Pergamon P., London, 1964
- Jones, D. S., Acoustic and electromagnetic waves, Cirendon, Oxford, 1986
- Landau, L.D., and Lifschitz, E.M., Fluid mechanics, Pergamon P., London, 1959
- Landau, L.D., and Lifschitz, E.M., Theory of elasticity, Pergamon P., London 1920
- Recktorys, K. Variational methods in mathematics, science and engineering,. Reidel Pub., Holland, 1977
- Sokolmikoff, I.S., Mathematical theory of el McGraw Hill, New York, 1956

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE	
Modelación Matemática de Sistemas Continuos	

CICLO CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de física matemática.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Método sistemático para la formulación de los modelos de sistemas continuos

- 1.1 Propiedades extensivas e intensivas
- 1.2 Ecuaciones de balance
- 1.3 Sistemas de una y de varias fases

2. Transporte

- 2.1 Ecuación general de transporte
- 2.2 Transporte conservativo y no conservativo
- 2.3 Transporte difusivo
- 2.4 Transporte en medios porosos

3. Flujo de fluidos en medios porosos

- 3.1 Caracterización de un medio poroso
- 3.2 Casos especiales: flujo incompresible, matriz incompresible

4. La mecánica de los medios continuos

4.1 Ecuaciones de balance de masa, momento, momento angular y energi a

5. Transporte de energía

- 5.1 Transferencia de calor. Ecuaciones gobernantes
- 5.2 Técnicas de modelación aplicadas a sistemas energéticos
- 6. Flujo de fluidos libres
- 6.1 El tensor de esfuerzos
- 6.2 Fluidos compresibles no viscosos
- 6.3 Fluidos viscosos incomprensibles
- 6.4 Fluidos ideales

7. Mecánica de sólidos

- 7.1 El tensor de esfuerzos
- 7.2 El gradiente de deformaciones

- 7.3 Sólido elástico
- 7.4 Teoría lineal: dinámica y estática

8. Sistemas de varias fases

- 8.1 Fase y componente
- 8.2 Transporte con interacción química
- 8.3 Procesos de adsorción
- 8.4 Mecánica de yacimientos petroleros

9. Simulación numérica

- 9.1 Modelos estacionarios
- 9.2 Modelos difusivos
- 9.3 Modelos no difusivos

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Herrera, 1., Allen, M., Modelación Computacional de Sistemas en Ciencias e Ingeniería, Comunicaciones Técnicas, Serie Docencia y Divulgación, No. 9 (D17), Instituto de Geofísica, 1986
- Allen, M.B., Herrera, I., Pinder, G.F., Numerical Modelling in Science and Engineering,
 John Wiley, 1988
- Malvern, L.E., Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium, Prentice Hall,
 1960
- Huyakorn, P.S., Pinder, G.F., Computational Methods in Surface Flow

- Aziz, K., Settari, A., Petroleum Reservoir Simulation, Applied Science Publishers, London, 1979
- Herrera, I., Montalvo, A., Modelos Matemáticos de Campos Geométricos,
 Comunicaciones Técnicas, IIMAS-UNAM, AN-295, 1982
- Wang, C.C., Mathematical Princ4 of Mechanics and Electromagnetism, Plenum Press, 1979
- Gurtin, M. E., An Introduction to Continuum Mechanics, Academic Press, 1981
- Karasudli, P., Foundations of solid mechanics, Kluwer Ac, 1991

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE						
Topología Algebraica						
CICLO		CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)				

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El propósito de este curso es el de dar un panorama del material básico de la Topología Algebraica que es útil en otras ramas de las matemáticas. Ya que el contenido del curso es sumamente extenso, no es posible tratar todos los temas con igual profundidad. El tema de Cohomología Singular es muy importante y si el tiempo lo permite, podría tratarse en el curso.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Grupo fundamental

- 1.1 Propiedades básicas
- 1.2 Teorema de Seifert-Van Kampen

2. Espacios cubrientes

- 2.1 Ejemplos $(R \rightarrow S1 \ y \ X \rightarrow X/G)$
- 2.2 Teoremas del levantamiento y de existencia de espacios cubrientes
- 2.3 Cálculo del grupo fundamental de S1 y de RPn
- 2.4 Aplicaciones
- 2.4.1 Teoremas del punto fijo de Brouwer en dimensión 2 y de

Borsuk-Ulam para S2

3. Espacios de lazos y grupos de homotopía π _n (X, x0) si n es mayor o igual a 2.

Definiciones

y conmutatividad para estos grupos

- 4. Homología singular
- 4.1 Invariancia homotópica
- 4.2 Relación entre π _1 (X, x0) y H_1(X)
- 5. Sucesión exacta de homología
- 5.1 Teorema de escisión
- 5.2 Sucesión de Mayer- Vietoris
- 6. La homología de Sn
- 6.1 Aplicaciones
- 6.1.1 Teoremas de campos vectoriales sobre Sn
- 6.1.2 Teorema de separación de Jordan-Brouwer
- 6.1.3 Teorema de invarianza del dominio
- 6.1.4 Teorema fundamental del álgebra
- 6.1.5 Teorema de punto fijo de Brouwer
- 7. Complejos esféricos y celulares (CW-complejos)
- 7.1 Cálculo de la homología de *RPn*, *CPn* y superficies cerradas
- 7.2 Números de Betti
 - 7.3 Característica de Euler-Poincaré

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Aguilar, M. A, S. Gitler y C. Prieto. *Topología algebraica: un enfoque homotópico*, México.

McGraw-Hill-UNAM, 1998

- Greenberg, M and J. Harper. Algebraic Topology, a first course, Addison Wesley, 1981
- Massey, W. A basic course in algebraic topology, Springer Verlag, 1991
- Spanier, E. Algebraic Topology, Springer Verlag, 1981

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE					
Topología Diferencial					
CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)				

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos avanzados en el área de topología.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Variedades topológicas y diferenciables

- 1.1 Definiciones básicas. Concepto de estructura diferencial. Estructuras no difeomorfas en S7 (opcional)
- 1.2 Subvariedades. Productos de variedades

- 1.3 Variedades con frontera
- 1.4 Funciones diferenciables

2. El haz tangente

- 2.1 Espacio tangente de una variedad en un punto (diferentes versiones). La derivada de una función en un punto
- 2.2 Definición de haz vectorial y prehaz vectorial
- 2.3 El haz tangente. La derivada de una función. Functores suaves. Nuevos haces vectoriales y fibrados:

dual, tensor, cufía

3. Transversalidad

- 3.1 Valores regulares
- 3.2 Transversalidad
- 3.3 Teoremas de Sard y Thom

4. Formas normales

- 4.1 Teoremas de inmersión, submersión, función inversa, rango y rango constante
- 4.2 Variedades encajadas

5. Teoremas de Whitney

- 5.1 Particiones de la unidad. Funciones propias
- 5.2 Teoremas de inmersión, inmersión inyector y encaje de Whitney (Topología WO)

6. Homotopía y estabilidad

- 6.1 Estabilidad de inmersiones, sumersiones, encajes, difeomorfismos y transversalidad
- 6.2 Funciones de Morse

7. Teoremas de vecindad tubular y collar

8. Grado

- 8.1 El grado módulo 2. Teoremas de Jordan-Brouwer y Borsuk-Ulam
- 8.2 Orientación en variedades. El gnido en general. Teorema de Lefschetz
- 8.3 Característica de Euler y teorema de Poincaré-Hopf
- 8.4 Caracterización de la homotopía por el grado. Teorema de Ho

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

Guillemin, V. and A. Pollack. Differential Topology, Prentice-Hall, 1974
 Spivak, M. A comprehensive introduction to differential geometry, Publish or Perish, mc, 1979

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE					
Topología General					
CICLO		CLAVE DE LA ASIGNATURA (3)			

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

El alumno adquirirá los conocimientos básicos en el área de topología.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Conceptos básicos

- 1.1 Topologías, bases, sub-bases y vecindades
- 1.2 Topología generada por una métrica

- 1.3 Axiomas de numerabilidad
- 1.4 Operadores topológicos
- 1.5 Densidad
- 1.6 Subespacios topológicos

2. Continuidad y convergencia

- 2.1 Propiedades equivalentes a la continuidad de las funciones
- 2.2 Diversos tipos de funciones (abiertas, cerradas, homeomorfismos, encajes y retracciones)
- 2.3 Topologías inducidas por familias de funciones
- 2.4 Convergencia de redes y filtros
- 2.5 Caracterización de la continuidad de funciones mediante convergencia

3. Productos y cocientes

- 3.1 Producto topológico y su propiedad universal
- 3.2 Funciones producto
- 3.3 Topología cociente y diversas formas de obtener un espacio cociente
- 3.4 Teorema de transgresión
- 3.5 Topología suma (coherente) y suma directa de espacios topológico

4. Axiomas de separación

- 4.1 Espacios T -1 de Hausdorff, regulares y completamente regulares
- 4.2 Espacios normales
- 4.3 Teorema de Urysohn
- 4.4 Teorema de extensión de Tietze

5. Compacidad

- 5.1 Caracterizaciones de la compacidad con redes y filtros
- 5.2 Teorema de Tychonoff
- 5.3 Compacidad y axiomas de separación
- 5.4 Compacidad local
- 5.5 Compactación por un punto y compactación de Stone-Cech

6. Paracompacidad y metrizabilidad

- 6.1 Espacios paracompactos y axiomas de separación
- 6.2 Particiones de la unidad

- 6.3 Espacios metrizables
- 6.4 Teorema de Stone
- 6.5 Teorema de metrización de Urysohn
- 6.6 Teorema de metrización de Nagata-Smirnov-Bing

7. Conexidad y homotopía

- 7.1 Conexidad y conexidad por trayectorias
- 7.2 Conexidad local y local por trayectorias
- 7.3 Relación de homotopía
- 7.4 Espacios homotópicamente equivalentes y propiedades homotópicas
- 7.5 Espacios contráctiles y retracto (fuerte) por deformación
- 7.6 Teorema de extensión de homotopía de Borsuk

Tema opcional a elegir:

8. Más sobre conexidad

- 8.1 Teoremas de separación en espacios de Hausdorff
- 8.2 Casos en que las quasi componentes son conexas
- 8.3 Conexidad y el teorema de Sierpinski
- 8.4 El discontinuo de Cantor; propiedades y caracterización
- 8.5 Espacios métricos con la propiedad S
- 8.6 Caracterizaciones del arco y de la curva cerrada simple

9. Uniformidades

- 9.1 Definición de uniformidad por conecto y por cubiertas, relación entre ellas
- 9.2 Ejemplos fundamentales de espacios uniformes
- 9.3 Uniformización de espacios topológicos
- 9.4 Filtros de Cauchy y completez
- 9.5 Extensión de funciones uniformemente continuas
- 9.6 Completación de espacios uniformes
- 9.7 Compactación y espacios totalmente acotados

10. Grupos y espacios vectoriales topológicos

- 10.1 Breve introducción a los grupos topológicos
- 10.2 Espacios vectoriales topológicos
- 10.3 Convexidad local

- 10.4 Espacios vectoriales normados
- 11. Construcciones especiales de espacios
- 11.1 Cono y suspensión de espacios
- 11.2 Espacios de adjunción
- 11.3 Cilindro y cono de una transformación
- 11.4 CW-Complejos

12. Espacios de funciones

- 12.1 Topología de la convergencia puntual y topología compacto-abierta en C(X, Y)
- 12.2 Topologías admisibles
- 12.3 Ley exponencial
- 12.4 Topología de la convergencia uniforme
- 12.5 Equicontinuidad, aproximaciones uniformes y puntuales en C(X,Y)
- 12.6 Teorema de Stone-Weierstrass y Arzela-Ascoli

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá la mayor parte del contenido teórico del curso y esto será complementado por exposiciones de los estudiantes y las tareas fuera del aula que el profesor considere pertinentes.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Tareas, exposiciones, exámenes escritos y orales.

BIBLIOGRAFIA

- Engelking, R. General Topology, Berlin, Helderrnann Verlag, 1989
- García-Maynez, A. y Tamariz, A. Topología General, México, Porrúa, 1988.
- Nagata, J. Modern General topology, Amsterdam, North-Holland, 1985.

PERFIL ACADEMICO SUGERIDO PARA EL DOCENTE

Un docente cuya especialidad en el área y con actividad permanente en la investigación en el área será lo óptimo.

Las restantes materias que se encuentran en nuestro plan de estudios pero cuyo programa no está aquí de manera explícita se debe a que todas ellas tienen programas completamente abiertos. Los métodos de enseñanza aprendizaje son los mismos (o similares a los correspondientes en otras materias). También los métodos de evaluación son completamente similares.

VI. PERSONAL ACADÉMICO

Todo el personal académico tiene el grado de Doctor, son Investigadores o Investigadores/Profesores de Tiempo Completo y todos son Tutores y/o Profesores del Programa. Los becarios con estancia posdoctoral en alguna de las entidades participantes podrán incluir en su plan de trabajo anual la impartición de cursos o seminarios en el programa así como su participación en comités tutoriales o de grado. A continuación enlistamos al personal con los datos relevantes :

Nombre	Grado	Año de obtención	Institución otorgante	Adscripci ón	Categoría	SNI
Andablo Reyes, Gloria	Dra.	2001	UNAM	FCFM	Titular B	I
Balanzario Gutiérrez, Eugenio	Dr.	1997	U. Illinois Urbana- Champaing, EUA	UNAM	Titular A	I
Bautista Ramos, Raymundo	Dr.	1970	UNAM	UNAM	Titular C	III
Bayard, Pierre	Dr.	2001	Univ. de Niza, Francia	IFM	Titular A	I
Cárdenas Trigos, Humberto	Dr.	1965	Princeton EUA	UNAM	Titular C	III

Castorena Martínez, Abel	Dr.	2000	CIMAT	UNAM	Asociado C	Ι
Choque Rivero, Abdon E.	Dr.	2002	Univ. de Leipzig	IFM	Titular C	I
Corichi Rodríguez-Gil, Alejandro	Dr.	1997	Univ. Estatal de Pennsylvania, EUA	UNAM	Titular B	II
Domínguez Mota, Francisco	Dr.	2005	UNAM	FCFM	Titular B	С
Garaev, Moubariz	Dr.	1997	Univ. Estatal de Moscú, Rusia	UNAM	Titular B	II
García Ferreira, Salvador	Dr.	1990	Wesleyan Univ. EUA	UNAM	Titular B	П
Hernández Hernández, Fernando	Dr.	2004	York Univ. Canadá	FCFM	Titular B	I
Hrušák, Michael	Dr.	1999	York Univ. Canadá	UNAM	Titular A	II
Juan Pineda, Daniel	Dr.	1994	U. de Wisconsin Univ. EUA	UNAM	Titular B	II
Kaikina, Elena	Dra.	1992	Univ. Estatal de Moscú, Rusia	UNAM	Titular B	II
Lahyane, Mustapha	Dr.	1998	Univ. Nice Sophia, Francia	IFM	Titular A	
López López, Jorge Luis	Dr.	2003	UMSNH	FCFM	Titular B	С
Luca, Florian	Dr.	1996	Univ. de Alaska, EUA	UNAM	Titular C	III
Martínez Villa, Roberto	Dr.	1978	UNAM	UNAM	Titular C	III

Merzon, Anatoli	Dr.	1978	Inst. Matemáticas y Mecánica, Rusia	IFM	Titular C	Ι
Muciño Raymundo, Jesús	Dr.	1989	UNAM	UNAM	Titular B	II
Müler, Olaf	Dr.	2004	Univ. de Leipzing	UNAM	Asociado C	
Naumkine Ivanovich, Pavel	Dr.	1987	Univ. Estatal de Moscú, Rusia	UNAM	Titular C	III
Oeckl, Robert	Dr.	2000	Univ. Cambridge, Reino Unido	UNAM	Titular A	I
Osuna Castro, Carlos Osvaldo	Dr.	2004	CIMAT	IFM	Titular A	С
Pérez Seguí, María Luisa	Dra.	1985	Univ. de Illinois, EUA	FCFM	Titular C	
Raggi Cárdenas, Gerardo	Dr.	1984	Univ. de Illinois, EUA	UNAM	Titular A	I
Salmerón Castro, Leonardo	Dr.	1982	UNAM	UNAM	Titular A	II
Valero Elizondo, Luis	Dr.	1998	Univ. De Minnesota, EUA	FCFM	Titular B	I
Vallejo Ruiz, Ernesto	Dr.	1988	Univ. de Heideberg, Alemania	UNAM	Titular B	II
Vera Mendoza, Rigoberto	Dr.	1994	Univ. de Arizona, EUA	FCFM	Titular C	I
Vukasinac, Tatjiana	Dr.	1995	Univ. Belgrado, Serbia	Fac. Ing. Civil, UMSN H	Titular B	I

Zapata Ramírez, José Antonio	Dr.	1998	Pennsylvania State Univ. EUA	UNAM	Titular A	II
Zhevandrov Bolshakova, Petr	Dr.	1986	Univ. Estatal de Moscú, Rusia	FCFM	Titular C	II

A continuación enlistamos al Núcleo Académico Básico con el número de publicaciones de los últimos 3 años según MathSciNet.

Investigador	Adscripción	SNI	Publ. según MathSciNet
Dr. Eugenio Balanzario Gutiérrez	UNAM	Ι	3
Dr. Raymundo Bautista Ramos	UNAM	III	9
Dr. Pierre Bayard	IFM	I	1
Dr. Abel Castorena Martínez	UNAM	I	3
Dr. Abdon E. Choque Rivero	IFM	I	4
Dr. Alejandro Corichi Rodríguez-Gil	UNAM	II	10
Dr. Moubariz Garaev	UNAM	II	28
Dr. Salvador García Ferreira	UNAM	II	7
Dr. Fernando Hernández Hernández	FCFM	I	7
Dr. Michael Hrušák	UNAM	II	10
Dr. Daniel Juan Pineda	UNAM	II	3
Dra. Elena Kaikina	UNAM	II	32
Dr. Mustapha Lahyane	IFM		5
Dr. Florian Luca	UNAM	III	120
Dr. Roberto Martínez Villa	UNAM	III	11
Dr. Anatoli Merzon	IFM	I	4
Dr. Pavel Naumkine Ivanovich	UNAM	III	21
Dr. Robert Oeckl	UNAM	I	6
Dr. C. Osvaldo Osuna Castro	IFM	C	3
Dr. Gerardo Raggi Cárdenas	UNAM	I	1
Dr. Leonardo Salmerón Castro	UNAM	II	2
Dr. Luis Valero Elizondo	FCFM	I	1
Dr. Rigoberto Vera Mendoza	FCFM	I	2
Dr. José Antonio Zapata Ramírez	UNAM	II	4
Dr. Petr Zhevandrov Bolshakova	FCFM	II	2

A continuación enlistamos al personal académico por área del conocimiento:

Línea de Generación	Investigador	Adscripción
de Conocimiento	investigation	Austripcion

	Dr. Raymundo Bautista Ramos	UNAM
	Dr. Humberto Cárdenas Trigos	UNAM
	Dr. Roberto Martínez Villa	UNAM
Álgebra y Teoría de	Dra. María Luisa Pérez Seguí	FCFM
Representaciones	Dr. Gerardo Raggi Cárdenas	UNAM
	Dr. Leonardo Salmerón Castro	UNAM
	Dr. Luis Valero Elizondo	UNAM
	Dr. Ernesto Vallejo Ruiz	UNAM
Aug Clarke Aug Clarke	Dr. Rigoberto Vera Mendoza	FCFM
Análisis, Análisis Funcional y Análisis	Dr. Francisco Domínguez Mota	FCFM
No Estándar	Dr. Abdon E. Choque Rivero	IFM
	Dr. Daniel Juan Pineda	UNAM
Cohomología de Grupos	Dr. Gerardo Raggi Cárdenas	UNAM
•	Dr. Luis Valero Elizondo	FCFM
	Dr. Alejandro Corichi Rodríguez-Gil	UNAM
	Dr. Anatoli Merzon	IFM
	Dr. Olaf Müler	UNAM
Física Matemática	Dr. Robert Oeckl	UNAM
	Dra. Tatjana Vukasinac	UMSNH
	Dr. José Antonio Zapata Ramírez	UNAM
	Dr. Petr Zhevandrov Bolshakova	FCFM
	Dr. Abdon E. Choque Rivero	IFM
Ecuaciones Diferenciales Parciales	Dra. Elena Kaikina	UNAM
y Ordinarias	Dr. Anatoli Merzon	IFM
	Dr. Pavel Naumkine Ivanovich	UNAM

	Dr. Abel Castorena Martínez	UNAM
Geometría Algebraica	Dr. Mustapha Lahyane	IFM
	Dr. Jesús Muciño Raymundo	UNAM
Geometría Diferencial	Dr. Pierre Bayard	IFM
	Dr. Jorge Luis López López	FCFM
	Dr. Jesús Muciño Raymundo	UNAM
	Dr. Olaf Müler	UNAM
Optimización	Dr. Abdon E. Choque Rivero	IFM
	Dr. Carlos Osvaldo Osuna Castro	IFM
	Dr. Francisco Domínguez Mota	FCFM
Sistemas Dinámicos	Dr. Abel Castorena Martínez	UNAM
	Dr. Abdon E. Choque Rivero	IFM
	Dr. Jesús Muciño Raymundo	UNAM
	Dr. Carlos Osvaldo Osuna Castro	IFM
Teoría de Números	Dr. Eugenio Balanzario Gutiérrez	UNAM
	Dr. Moubariz Garaev	UNAM
	Dr. Florian Luca	UNAM
Teoría de Conjuntos	Dr. Salvador García Ferreira	UNAM
	Dr. Fernando Hernández Hernández	FCFM
	Dr. Michael Hrušák	UNAM
Topología Algebraica y de Conjuntos	Dra. Gloria Andablo Reyes	FCFM
	Dr. Salvador García Ferreira	UNAM
	Dr. Fernando Hernández Hernández	FCFM
	Dr. Michael Hrušák	UNAM

Dr. Daniel Juan Pineda	UNAM
Dra. María Luisa Pérez Seguí	FCFM

VII. INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS FINANCIEROS

Las entidades participantes cuentan con instalaciones modernas y bien equipadas para el buen desarrollo académico: El IFM y la FCFM tienen sus instalaciones en la Ciudad Universitaria de la UMSNH. El IFM cuenta con 3 edificios con aulas, biblioteca y laboratorio de cómputo; la FCFM contará con nuevas instalaciones a finales de 2008 en donde habrá aulas, auditorios, laboratorio de cómputo y biblioteca. Por otro lado, la Unidad Morelia tiene sus instalaciones en el Campus de la UNAM en Morelia, el cual se encuentra en el km 8 del la antigua carretera a Pátzcuaro, en un terreno de 24 hectáreas. Ambas Instituciones cuentan con salones de clases, auditorios para eventos, biblioteca especializada con un acervo de 30 000 libros, subscripción a 82 revistas especializadas y 930 subscripciones electrónicas a revistas especializadas; también cuenta con subscripción a las bases de datos electrónicas más importantes en matemáticas como son *MathScinet y ZentralblattMath* así como a JSTOR.

En resumen, entre las tres entidades participantes se cuenta en con la siguiente infraestructura:

- 1. 15 salones para impartir cursos tradicionales y 2 para teleconferencias.
- 3 aulas y 3 auditorios para realizar reuniones, conferencias o reuniones entre alumnos y profesores.
- 3. Todos los profesores de tiempo completo cuentan con oficina.
- 4. Oficinas para estudiantes.
- Oficinas para profesores visitantes.
- 3 laboratorios de cómputo con equipo moderno y conexión de alta velocidad.
- 7. 3 bibliotecas especializadas, entre las tres cuentan con más de 35 000 volúmenes, subscripción a 100 revistas especializadas, subscripción

electrónica a 1000 revistas especializadas y acceso a las principales bases de datos electrónicas.

VIII. NORMAS COMPLEMENTARIAS U OPERATIVAS PARA LA OPERACIÓN DEL PROGRAMA.

Áreas del conocimiento y orientaciones del programa

Las áreas del conocimiento que comprende el programa hasta el presente son:

- 1. Álgebra
- 2. Análisis
- 3. Ecuaciones Diferenciales (Ordinarias y Parciales)
- 4. Física Matemática
- 5. Geometría
- 6. Matemáticas Discretas
- 7. Teoría de Conjuntos
- 8. Teoría de Números
- 9. Topología
- 10. Variable Compleja

Disposiciones generales

Artículo 1. Las presentes normas tienen por objeto regular la operación del programa de Maestría en Ciencias Matemáticas.

Artículo 2. El Comité Académico Conjunto será el máximo órgano de gobierno del programa de Maestría en Ciencias Matemáticas y el responsable de la aplicación de estas normas operativas.

De las entidades académicas participantes

Artículo 2 bis. Son entidades académicas del programa las siguientes:

- a) Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UMSNH
- b) Instituto de Física y Matemáticas de la UMSNH
- c) Instituto de Matemáticas de la UNAM (a través de la Unidad Morelia).

Artículo 3. Las entidades académicas que participan en el programa de posgrado deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Compartir la filosofía del programa en lo que se refiere a objetivos, estándares académicos y mecanismos de funcionamiento.
- b) Contar con un mínimo de 5 académicos de carrera acreditados que participen en el programa como tutores de maestría, doctorado o ambos.
- c) Desarrollar líneas de investigación afines al programa.
- d) Realizar actividades académicas relevantes para el programa de posgrado en matemáticas.
- e) Contar con la infraestructura adecuada para la investigación y las actividades docentes y de tutoría, a juicio del Comité Académico Conjunto, y ponerla a disposición para su uso por alumnos, tutores y profesores del programa.
- f) Cumplir con el CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UN PROGRAMA DE POSGRADO CONJUNTO EN MATEMÁTICAS celebrado el 14 de noviembre de 2007 entre la UNAM y la UMSNH de las entidades participantes en el programa de posgrado, donde se especifica la infraestructura, los servicios, los recursos humanos, académicos y económicos que cada una de ellas pondrá a disposición del programa.
- g) Convenir con el programa las reglas de acceso a las instalaciones de la entidad para realizar las actividades de investigación, docencia y tutoría.

De las atribuciones del Consejo Académico de la UNAM y la conformación y las atribuciones Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH

Artículo 4. El Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH estará conformado y tendrá las atribuciones como a continuación se menciona:

- a) El Comité Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH estará conformado por dos miembros designados por cada Titular de las entidades participantes de la UMSNH y tendrán vigencia de 3 años.
- b) A consulta del Comité Académico Conjunto, el Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH estudiará, opinará y, si es el caso, avalará las decisiones del Comité Académico Conjunto sobre las situaciones no previstas en los reglamentos de posgrado de la UNAM, de la UMSNH o en las presentes normas operativas.
- c) El Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH y el Comité Académico de la UNAM darán el visto bueno al anteproyecto de modificación de las presentes normas operativas. El análisis del anteproyecto podrá ser realizado por los miembros dichos cuerpos colegiados o por una comisión designada por éstos.

De la conformación y Operación del Comité Académico Conjunto

Artículo 5. El Comité Académico Conjunto estará integrado por:

- Tres miembros de la Unidad Morelia del Instituto de Matemáticas de la UNAM y tres miembros de las otras dos entidades participantes señaladas en el artículo 2bis.
- b) El Coordinador del Programa.

Facción 5.1. Por parte de la UMSNH, los miembros del Comité Académico Conjunto se elegirán entre los miembros del Núcleo Académico Básico de la siguiente manera:

- (a) Un miembro por cada entidad participante designado por los Directores correspondientes, previa consulta con los profesores participantes de las dependencias.
- (b) Un representante elegido por los miembros del Núcleo Académico Básico de las dependencias.

Fracción 5.2. Duración de los miembros del Comité Académico Conjunto.

Los miembros del Comité Académico Conjunto durarán en su cargo tres años y podrán ser reelectos por un periodo adicional.

Fracción 5.3. Requisitos para ser Coordinador del programa y procedimiento para su designación

- a) Estar acreditado como Tutor del programa y ser miembro del Núcleo Académico Básico.
- b) Ser profesor o investigador titular de tiempo completo en la UNAM o en la UMSNH.
- No haber cometido faltas graves contra la disciplina universitaria, que hayan sido sancionadas.
- d) El Coordinador del programa será designado de común acuerdo entre los tres representantes de cada entidad participante y el coordinador del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Matemáticas de la UNAM, previa auscultación entre la comunidad.

Artículo 6. El coordinador del programa, tendrá las siguientes atribuciones y responsabilidades:

 a) Coordinar el funcionamiento de los subcomités permanentes y especiales que establezca el Comité Académico Conjunto y comunicar al pleno del mismo las consideraciones y propuestas que emanen de dichos subcomités;

- b) Coordinar la administración de los recursos humanos, materiales y financieros del programa; así como, hacer del conocimiento del Comité Académico Conjunto la relación de necesidades materiales y de recursos humanos;
- e) proponer a los directores de las entidades participantes las solicitudes de apoyo financiero para el programa;
- d) notificar a los directores de las entidades participantes la acreditación como tutores y a los miembros del Núcleo Académico Básico, de los académicos que participan en el programa;
- e) vigilar el cumplimiento de los objetivos, procedimientos y políticas académicas establecidas en el programa;
- f) convocar y presidir las reuniones del Comité Académico Conjunto; en su ausencia, las sesiones serán presididas por el Tutor del comité académico de mayor antigüedad;
- g) presentar al Comité Académico Conjunto en el mes de enero un informe anual de actividades, con los resultados académicos, financieros y administrativos del año inmediato anterior, el cual deberá ser difundido entre los académicos del programa;
- h) coordinar las actividades académicas y organizar los cursos del programa;
- i) proponer semestralmente al Comité Académico Conjunto los profesores del programa;
- j) coordinar el proceso de evaluación integral del programa por entidades externas;
- k) representar al Comité Académico Conjunto del programa de posgrado, en la formalización de los convenios y bases de colaboración, en los que pueden participar entidades académicas;
- I) presentar al Comité Académico Conjunto propuestas de solución para cualquier situación no prevista en el programa o en sus normas operativas;
- m) atender los asuntos no previstos en estas normas, que afecten el funcionamiento del programa y, en su momento, someterlos a la consideración del Comité Académico Conjunto, y

n) cualquier otra que derive de los acuerdos y resoluciones del Comité
 Académico Conjunto o de las resoluciones y recomendaciones de los
 Consejos de Estudios de Posgrado de cada Institución participante en este
 programa.

Artículo 7. El Comité Académico Conjunto tendrá las siguientes responsabilidades:

- a) Administrar los recursos humanos, materiales y financieros del programa.
- b) Crear los subcomités académicos que considere necesarios para el buen funcionamiento del programa. Los subcomités por campo de conocimiento son órganos de apoyo al Comité Académico Conjunto, por lo que los resultados de sus actividades no tienen carácter resolutivo ante el Comité Académico Conjunto, sino propositivo.
- c) Sancionar y, en su caso, aprobar, a propuesta del coordinador y/o de los subcomités, la oferta semestral de los cursos, seminarios y demás actividades académicas, así como designar a los profesores responsables de los mismos.
- d) Decidir a propuesta del coordinador y/o de los subcomités, sobre la creación de cursos específicos y cursos de temas selectos.
- e) Decidir sobre el ingreso de los alumnos al programa y emitir el dictamen aprobatorio de suficiencia académica a los aspirantes que cubran los requisitos de ingreso. Otorgar la carta de aceptación a los aspirantes aceptados.
- f) Acreditar a los tutores y a los miembros del Núcleo Académico Básico.
- g) Decidir sobre las solicitudes de cambio y asignación de Tutor(es) o del(los) Tutor(es) Principal(es), Comité Tutor o Jurado de examen de grado.
- h) Otorgar valor en créditos a estudios de Maestría realizados en otros Programas u otras Instituciones.

- i) Establecer reprogramación de fechas cuando por causa de fuerza mayor y debidamente justificada, el alumno no esté en condiciones de asistir a los exámenes generales.
- j) Determinar los términos en que podrá reincorporarse a los estudios, el alumno que los haya interrumpido.
- k) Autorizar por una sola ocasión, la reincorporación del alumno que, habiendo concluido los plazos para permanecer inscrito, la solicite sólo con el fin de presentar el examen de grado.
- Autorizar cuando así lo considere conveniente, la permanencia de alumnos, hasta por dos semestres adicionales para concluir créditos y/o obtener el grado.
- m) Decidir sobre los cambios de inscripción de Maestría a Doctorado y viceversa.
- n) Asignar al Tutor.
- o) A propuesta del(os) Tutor(es), asignar los jurados para el examen de grado.
- p) Determinar las condiciones de permanencia del alumno que reciba una evaluación semestral desfavorable; el alumno que obtenga una segunda evaluación semestral desfavorable causará baja del plan de estudios.
- q) Aprobar la dispensa de grado para tutores, profesores o miembros del jurado de exámenes.
- r) Celebrar una reunión anual de evaluación y planeación del programa; proponer modificaciones del programa. Se dará seguimiento al cumplimiento del *índice de eficiencia terminal* semestralmente.
- s) Aprobar la actualización de los contenidos temáticos de los cursos, seminarios, talleres, etc.
- t) Proponer modificaciones a las normas operativas. Dar de baja a los miembros del Comité Académico Conjunto que no cumplan con sus responsabilidades y notificar el hecho al director de la entidad académica correspondiente para el procedimiento de elección de un substituto.
- u) Decidir sobre cualquier situación no prevista en los reglamentos de posgrado de la UNAM, de la UMSNH o en las presentes normas operativas, previa

consulta al Comité Académico de la UNAM y al Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas en Ciencias Matemáticas de la UMSNH.

Procedimientos y condiciones de ingreso

Artículo 8. El Comité Académico Conjunto realizará la convocatoria al primer ingreso al programa, la cual será semestral posteriormente.

Artículo 9. Los requisitos de ingreso son:

- 1. Cumplir con una de las siguientes opciones:
- Contar con cien por ciento de créditos de una licenciatura en Matemáticas o afín, a juicio del Comité Académico Conjunto. Tener un promedio no menor de 8 en los estudios de licenciatura.
- Presentar un examen de admisión elaborado por el Subcomité de Admisión con el visto bueno del Comité Académico Conjunto.
- 2. Aprobar un examen de diagnóstico elaborado por el Subcomité de Admisión, formado por tres profesores nombrados por el Comité Académico Conjunto.
- 3. Presentarse a una entrevista con el Subcomité de Admisión.
- 4. En el caso de los aspirantes extranjeros cuya lengua materna no sea español, deberán demostrar un conocimiento suficiente del español, por medio de un certificado del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras o una constancia aceptada por el Comité Académico Conjunto
- Recibir dictamen aprobatorio de suficiencia académica otorgado por el Comité Académico Conjunto.
- 6. En caso de aspirantes extranjeros, deberan contar con visa de estudiante.

De los mecanismos y condiciones para el seguimiento, evaluación y permanencia de los alumnos de maestría

Artículo 10. Los requisitos de permanencia son los siguientes:

a) El estudiante deberá graduarse en un tiempo que no exceda 4 y 6 semestres para estudiantes de tiempo completo y tiempo parcial, respectivamente. Estos

plazos podrán extenderse dos semestres más a juicio del Comité Académico Conjunto. En casos excepcionales, el Comité Académico Conjunto podrá autorizar una prórroga con el único fin de que los alumnos obtengan el grado. Esta prórroga deberá contar con el aval del Comité Académico de la UNAM y del Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH.

- Realizar las actividades académicas que indica el plan de estudios y aquellas otras que establezca el Tutor(es) con el visto bueno del Comité Académico Conjunto.
- c) Obtener la licenciatura antes de que inicie el segundo semestre, cuando el alumno haya ingresado a la maestría como pasante.
- d) Un alumno podrá reinscribirse a la maestría cuando interrumpa los estudios de posgrado. El Comité Académico Conjunto determinará las condiciones en que se reincorporará al programa y se deberá contar con el aval del Comité Académico de la UNAM y del Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH.

Artículo 11. El Comité Académico Conjunto definirá la estructura curricular general del plan de estudios de maestría, estableciendo las actividades académicas obligatorias por campo de conocimiento y por campo disciplinario.

El alumno y su Tutor, con base en lo anterior, deberán elaborar un plan individual de actividades académicas del alumno, con base en el cual preparará su solicitud de inscripción en las asignaturas específicas que deberá cursar durante el semestre con el visto bueno del Tutor.

Artículo 12. El Comité Académico Conjunto determinará las condiciones bajo las cuales un alumno puede continuar en la maestría cuando reciba una evaluación semestral desfavorable de su Tutor. En todo caso, el alumno que se vea afectado por esta disposición podrá solicitar al Comité Académico Conjunto la reconsideración de la misma en los términos y plazos que señalen los Lineamientos Generales para el Funcionamiento del Posgrado. Ambos, el Comité Académico de la UNAM y el Consejo

Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH deberán dar el visto bueno a esta prórroga.

De las modalidades de graduación

Artículo 13. Los alumnos podrán optar por las siguientes modalidades para obtener el grado de maestro en Ciencias (Matemáticas):

- a) Tesis
- b) Examen general de conocimientos

Artículo 14. Los requisitos para obtener el grado de maestro son:

- a) Haber aprobado todas las actividades académicas tal como se establece en el plan de estudios de la Maestría;
- b) Aprobar el examen general de conocimientos o el examen de defensa de tesis de Maestría;
- c) Aquellos alumnos que opten por el Examen General de Conocimientos, deberán elaborar una Tesina en el que se muestre la solidez de su formación, la cual deberá ser aprobada por el Comité Académico Conjunto.
- d) Aprobar el examen de comprensión de lectura de textos en inglés, que aplica el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras o contar con una constancia aceptada por el Comité Académico Conjunto.

Artículo 15. Cuando el Tutor determine que el desarrollo de la tesis ha alcanzado el nivel requerido y que el alumno está preparado para presentar su examen de grado, solicitará al Comité Académico Conjunto la conformación del jurado de examen de grado. El Comité Académico Conjunto designará el jurado considerando la propuesta del Tutor. Se requerirá que el Comité Académico de la UNAM y el Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH den su visto bueno.

Del procedimiento para la integración de los jurados en las opciones de graduación de la maestría

Artículo 16. Los jurados de los exámenes de Maestría serán nombrados por el Comité Académico Conjunto en reunión ordinaria y se integrarán con cinco sinodales para exámenes con réplica de tesis y tres para exámenes generales de conocimientos. Al menos uno de los miembros del jurado deberá estar adscrito a una dependencia o entidad académica diferente. Los sinodales deberán contar al menos con el grado de Maestro y deberán cumplir con los requisitos establecidos para ser tutores del programa. La designación del jurado deberá tener el visto bueno del Comité Académico de la UNAM y del Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH.

Del procedimiento para la obtención del grado de maestro en los plazos previstos mediante la modalidad de tesis con examen de grado

Artículo 17. Para graduación con tesis de maestría será requisito que al menos 4 de los 5 votos emitidos sean favorables. En el examen de grado deberán participar al menos tres sinodales. En caso de que no todos los votos coincidan, el Comité Académico Conjunto convocará a una reunión a todos los sinodales para que estos analicen la situación y traten de llegar a una opinión definitiva, ésta podrá ser por unanimidad o por mayoría. Para ser mayoría se deberán contar con 4 de 5 votos favorables.

Artículo 18. La Tesis de Maestría deberá corresponder a un proyecto de investigación, de aplicación docente o de interés profesional, de acuerdo con los objetivos del programa y a las áreas del conocimiento consideradas.

Artículo 19. Una vez que el documento de tesis, en su caso, haya sido revisado y avalado por los sinodales, éstos deberán proceder de acuerdo a:

- a) Emitir su voto fundamentado por escrito en un plazo máximo de treinta días hábiles, contados a partir del momento en que oficialmente reciba la tesis, el cual será comunicado al Comité Académico Conjunto.
- b) Si alguno de los sinodales no emite su voto en este periodo, el Comité Académico Conjunto podrá sustituirlo, reiniciando el periodo de treinta días hábiles con el nuevo sinodal designado. Esta nueva asignación deberá contar el aval del Comité Académico de la UNAM y del Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMNSH;
- c) Será requisito para presentar el examen de grado que al menos cuatro de los cinco votos emitidos sean favorables.

Artículo 20. Cuando no se alcance el mínimo de cuatro votos el Comité Académico Conjunto fijará por única vez un plazo no mayor de un año para que el alumno, con el apoyo del Tutor, atienda las observaciones de los sinodales y vuelva a iniciar el proceso señalado en el artículo anterior. El Tutor del alumno podrá solicitar cambios en la integración del jurado, pero sólo el Comité Académico Conjunto de común acuerdo con Comité Académico de la UNAM y del Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMNSH; decidirá si procede tal solicitud o mantiene la integración original.

Artículo 21. Una vez aprobada la tesis por al menos cuatro de los cinco sinodales, el alumno solicitará al Comité Académico Conjunto la realización del examen de grado. Para la aprobación del examen de grado se requiere del acuerdo de la mayoría de los sinodales que participan en el examen. Sin embargo, en el acta sólo aparecerá las

palabras de aprobado y obtiene el grado de maestro; o bien de suspendido o no aprobado, debiendo firmar el acta todos los sinodales asistentes al examen independientemente del sentido de su voto.

Artículo 22. En el caso de no haber aprobado el alumno el examen de grado de maestro, el Comité Académico Conjunto podrá autorizar por única vez la presentación de un nuevo examen en un plazo de un año, durante el cual el Tutor y el alumno realizarán los ajustes necesarios a la tesis de maestría. Al término del año y con la aprobación y el aval del documento de tesis por el Tutor, se reiniciarán los procedimientos para la integración del jurado y para la obtención del grado previstos en estas normas operativas.

Artículo 23. Los alumnos inscritos en el plan de estudios de Maestría y que deseen incorporarse al plan de estudios de Doctorado, deberán cubrir los requisitos de ingreso revisados por el Subcomité de Admisión y con la aprobación del Comité Académico Conjunto. Se considerará que han estado inscritos en el plan de estudios de Doctorado tantos semestres como lo hayan estado en el plan de estudios de Maestría, sin pasar de 4 semestres.

Artículo 24. La solicitud de cambio de inscripción será analizada por el Comité Académico Conjunto, tomando en cuenta la opinión del Tutor, los antecedentes académicos y el historial académico de maestría del alumno. Cuando la resolución sea positiva, el Comité Académico Conjunto determinará la duración máxima de los estudios de doctorado y el plazo para presentar el examen de candidatura al grado de doctor. En caso contrario, el alumno podrá continuar realizando su plan individual de actividades de maestría.

Artículo 25. A los alumnos graduados del plan de estudios de Maestría, que hayan aprobado el Examen General de Conocimientos y que ingresen al Doctorado cumpliendo los requisitos establecidos, se les convalidará la primera etapa del Examen

de Candidatura. A los alumnos que se hayan graduado dentro del plan de estudios de Maestría por medio de la defensa de una tesis y que ingresen al doctorado cumpliendo los requisitos establecidos, se les convalidará aquella parte de la primera etapa del Examen de Candidatura que corresponde al área en la que se elaboró la tesis.

De las equivalencias de estudios realizados fuera del programa de maestría y del reconocimiento de actividades al personal académico de la UNAM o de la UMSNH

Artículo 26. De conformidad con el los reglamentos generales de posgrado de la UNAM y de la UMSNH, el Comité Académico Conjunto podrá:

- a) Otorgar valor en créditos a actividades académicas de posgrado realizadas con anterioridad al ingreso al programa de maestría, hasta por un cuarenta por ciento del total de créditos requerido en el plan de estudios.
- b) Autorizar la realización de actividades académicas en otros programas de la UNAM o en posgrados de otras instituciones del país o del extranjero, hasta por un cincuenta por ciento del total de los créditos del plan de estudios.

Asimismo, el Comité Académico Conjunto también podrá autorizar reconocimiento o equivalencias en créditos para maestría en los siguientes casos:

- a) A solicitud del personal académico de la UNAM o de la UMSNH (inscrito en programas de maestría), respecto del reconocimiento de las labores de docencia o investigación realizados en relación con el campo de conocimiento en que estén inscritos, hasta por un veinte por ciento de los créditos de la maestría.
- A solicitud de los alumnos que obtuvieron autorización para realizar el cambio de inscripción de doctorado a maestría, respecto de las actividades académicas realizadas en el doctorado.

Para otorgar la autorización, en todos los casos el Comité Académico Conjunto solicitará al subcomité académico por campo de conocimiento correspondiente o a una comisión especial la realización de un análisis de las solicitudes de los alumnos, debiendo emitir la recomendación correspondiente con la equivalencia en créditos y vigilando que no se rebase el límite de créditos establecidos para cada caso.

En los casos contemplados en los incisos a) y b), las solicitudes deberán presentarse acompañadas de la documentación válida que demuestre fehacientemente que se han realizado las actividades académicas a revalidar. En su caso, el subcomité académico por campo de conocimiento correspondiente o a una comisión especial podrá imponer a los alumnos solicitantes pruebas o exámenes para comprobar que dominan las actividades o cursos a revalidar al nivel requerido en el plan de estudios del programa.

Adicionalmente, para los casos contemplados en el inciso b) de este artículo, cuando las actividades académicas se realicen en otras instituciones del país o del extranjero, el Comité Académico Conjunto resolverá las solicitudes correspondientes en función de que estén resueltas las fuentes de financiamiento y la aceptación e inscripción del alumno por dichas instituciones.

Artículo 27. Para los casos de personal académico inscritos en el programa de doctorado, el Comité Académico Conjunto podrá autorizar el reconocimiento como parte de su proyecto de investigación de aquella obra realizada o publicada, relacionada directamente con el campo de conocimiento en que esté inscrito.

De los requisitos para ser Tutor y miembro de Núcleo Académico Básico.

Artículo 28. Será atribución del Comité Académico Conjunto aprobar la incorporación y desincorporación de Tutores y miembros del Núcleo Académico Básico, así como actualizar y difundir anualmente esta información. Cuando la resolución sea favorable, el Comité Académico Conjunto informará al interesado su decisión y la dará a conocer a la

entidad académica respectiva cuando el aspirante forme parte del personal académico de carrera de la UNAM o de la UMSNH.

Artículo 29. Para ser Tutor de maestría del programa los interesados deberán:

- a) Contar al menos con el grado de maestría. Excepcionalmente el Comité Académico Conjunto con sanción del Consejo General de Estudios de Posgrado de la UMSNH podrá autorizar como profesores o tutores a profesionistas de reconicida calidad académica nacional o internacional en Ciencias Matemáticas que no cumplan con el requisito del grado;
- b) Estar dedicado a actividades académicas o profesionales relacionadas con los campos de conocimiento de la maestría;
- c) Tener, a juicio del Comité Académico Conjunto, una producción académica reciente, demostrada por obra publicada o profesional de alta calidad,
- d) Comprometerse a impartir cursos en la maestría a petición del Comité Académico Conjunto;

Artículo 30. Para ser miembro del Núcleo Académico Básico los interesados deberán satisfacer los requisitos para ser tutor del programa y los de los lineamientos generales de las Instituciones participantes. El Comité Académico Conjunto será el responsable de que el núcleo académico básico cumpla con los lineamientos generales que señalen tanto la UNAM como la UMSNH, e.g. el Plan Integral de Desarrollo del Posgrado Nicolaita.

Artículo 31. Tomando en cuenta la opinión del alumno, el Comité Académico Conjunto asignará un Tutor a cada alumno de maestría.

Artículo 32. El Tutor del estudiante de maestría tendrá las siguientes funciones:

- **a)** Establecer, junto con el alumno, el plan individual de actividades que éste seguirá, de acuerdo con el plan de estudios;
- b) Evaluar semestralmente el avance del plan de trabajo del alumno;

- c) Proponer y dirigir, en su caso, un proyecto de tesis de maestría para el alumno;
- **d)** Evaluar los resultados de este proyecto;
- e) Supervisar, en su caso, el trabajo del alumno orientado a la preparación del examen general de conocimientos.

Artículo 33. Ningún académico podrá fungir como Tutor principal de más de **3** alumnos ni participar como miembro en más de **3** comités tutores.

Artículo 34. La incorporación de un nuevo campo de conocimiento o la actualización de los contenidos de los ya existentes, podrán ser autorizados teniendo el cuidado de implementar las reformas hasta que hayan sido aprobadas por las instancias universitarias competentes y por el Comité Académico Conjunto en los siguientes casos:

- a) Se requerirán al menos 3 tutores del programa en el área que se proponga;
- b) A propuesta de una o más de las entidades académicas participantes, acompañada de un estudio profundo en el que se pruebe y justifique la necesidad social y académica de incorporar un nuevo campo de conocimiento o la modificación de los contenidos de uno ya existente;
- c) Como parte de la solicitud de incorporación al programa de una nueva entidad académica, en la cual la creación de un nuevo campo de conocimiento es el interés y eje central de justificación de dicha solicitud de incorporación, y
- d) En el caso de modificaciones a los contenidos de un campo de conocimiento ya existente, la propuesta también podrá ser presentada por una comisión especial del Comité Académico Conjunto.

Cualquier resolución referente a este artículo deberá contar con el aval del Comité Académico de la UNAM y del Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMNSH y estará sujeta a las legislaciones tanto de la UNAM como de la UMSNH.

Artículo 35. Las presentes normas operativas deberán ser revisadas por el Comité Académico Conjunto al menos cada 3 años. Para la modificación de las presentes normas operativas, se deberá observar el siguiente procedimiento:

- a) El Comité Académico Conjunto per se o a solicitud de alguna de las entidades académicas participantes, analizará los cambios requeridos y elaborará un anteproyecto;
- b) El anteproyecto con previo visto bueno del Comité de Posgrado en Matemáticas de la UNAM y del Consejo Consultivo del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UMSNH, se turnará para su revisión y, en su caso, aprobación de los consejos técnicos de las entidades académicas participantes. Si en el plazo de dos meses a partir de la fecha de la recepción por los comités técnicos de la propuesta de modificación, el Comité Académico Conjunto no recibiera de alguno(s) de ellos solicitud de revisión del acuerdo, se considerará que ha sido aceptado (afirmativa ficta) y lo turnará a los Consejos de Estudios de Posgrado de la UNAM, de la UMSNH y el H. Consejo Universitario de la UMSNH para su aprobación;
- c) Una vez aprobado por los Consejos de Estudios del posgrado de la UNAM y de la UMSNH, el Comité Académico Conjunto difundirá por diferentes medios las nuevas normas operativas entre tutores, profesores, alumnos y subcomités del programa, así como de las autoridades respectivas del posgrado de la UNAM, de la UMSNH y de la comunidad universitaria en general.

IX. Plan de Desarrollo

El Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas de la UNAM y UMSNH, objeto de este proyecto, tiene como misión formar científicos competentes a nivel internacional, capaces de generar, transmitir e innovar el conocimiento y/o incorporarse a la carrera docente en una institución de educación superior. El presente programa de posgrado es de alta calidad, es académicamente pertinente y socialmente relevante. Su actividad

científica promueve el desarrollo humano, económico y social del estado de Michoacán y del país.

En este último capítulo nos referiremos a las acciones que se implementarán para fomentar el desarrollo de este programa. Los objetivos estratégicos del programa son:

- 1. Mejorar cuantitativa y cualitativamente la oferta educativa a nivel posgrado en matemáticas mejorando el nivel de excelencia que actualmente tiene.
- 2. Propiciar su vinculación con las licenciaturas y posgrados de otras universidades tanto nacionales como extranjeras.
- 3. Fortalecer la investigación para extender su impacto social.
- 4. Reconocer la actividad decente de los tutores y miembros del Núcleo Académico Básico.
- 5. Promover la formación de estudiantes altamente especializados en el área.
- 6. Alcanzar el nivel internacional dentro del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad, PNPC.

El trabajo colectivo y colegiado de nuestro posgrado se realizará de manera que se mantenga la flexibilidad del programa y que tiene como filosofía que los cursos especializados se elijan a discreción de los profesores dependiendo de la rama y orientación que se busque para cada estudiante. Asimismo, se usará la flexibilidad del programa para involucrar a los estudiantes en un ambiente de competencia profesional con pares de otras instituciones para cultivar objetividad y desarrollo profesional.

El desarrollo del programa podrá ser medido, en cierto modo, por la movilidad y participación académica que se observe en nuestros estudiantes, tales como visitas de intercambio académico, ponencias en eventos especializados o (co) autoría de trabajos originales de investigación, por lo que se les estimulará para que realicen estancias en otras instituciones del país y del extranjero. El financiamiento para lograr esta meta podrá ser obtenido mediante proyectos de investigación de los asesores, becas mixtas y otras fuentes de recursos económicos.

Pasaremos ahora a describir el plan de desarrollo en las tres principales líneas que comprende este plan de desarrollo: estudiantes, personal académico e infraestructura.

Sobre estudiantes

En esta esfera las principales metas de desarrollo son: mejorar la calidad de la enseñanza e incrementar la matrícula de estudiantes tanto nacionales como extranjeros; para ello se buscará:

- 1. Mantener que los miembros de Núcleo Académico Básico mantengan un estándar de calidad acorde con el nivel de posgrado que buscamos.
- 2. Promover de manera permanente el programa en universidades y eventos nacionales e internacionales, tales como el Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana y las ferias de posgrado, la realización de Escuelas de Primavera y Verano que serán dirigidas a estudiantes que son prospectos para formar parte de este posgrado. En estas escuelas de Primavera y Verano se difundirán las áreas de investigación que cultivan los profesores participantes en el posgrado. Asimismo, realizar visitas regulares a las difererentes Instituciones de Educación Superior del País para tener acercamiento más personal con jóvenes de carreras afines.
- 3. Implementar por medios electrónicos que el interesado encuentre información actual, veraz y clara sobre el programa. Buscaremos tener presencia en publicaciones de circulación nacional e internacional. Un ejemplo de este tipo de publicaciones es el Calendario Matemático que anualmente publica la Sociedad Matemática Mexicana; y un ejemplo de un medio electrónico donde buscaremos tener presencia es en la página de la Sociedad Matemática Mexicana.

Incrementar la matrícula de estudiantes extranjeros será otro de los objetivos. Vemos en estudiantes latinoamericanos una posibilidad fuerte de obtener estudiantes de otras nacionalidades. Se buscará promover políticas en la Universidad que permitan a los estudiantes extranjeros pagar cuotas accesibles y que simplifiquen los trámites de admisión. Será necesario aumentar la presencia de visitas para investigación conjunta y

colaboración de los académicos del programa en universidades latinoamericanas así como la participación de los mismos en eventos académicos de amplia difusión.

El financiamiento para cada una de las actividades anteriores será obtenido de diferentes fuentes. Los viajes de estudiantes y profesores se cubrirán parcialmente con los proyectos de investigación de los profesores y con el presupuesto operativo del posgrado, por esto será importante mantener una plantilla de profesores dedicados a la investigación y así obtener recursos de terceros organismos como CONACyT, SEP, PROMEP, DGAPA-UNAM, PAEP-UNAM, UMSNH, UNESCO, etc.

El éxito de este posgrado dependerá en gran escala de su permanencia dentro del PNPC, por eso se deberá cuidar de manera puntual con todos los reglamentos y disposiciones que CONACYT y la SEP impongan para ello. Un factor que deberemos poner especial atención será la eficiencia terminal. Se buscará elevar la Eficiencia Terminal a al menos a un 60% en 3 años. Esto no significa de modo alguno que vamos a deteriorar la calidad académica sino que buscaremos tener más y mejores estudiantes además de que se buscará mantener y mejorar las actividades de los comités de seguimiento académico de los estudiantes.

Personal académico

En este rubro, los objetivos serán fortalecer las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento y enriquecer tanto el Núcleo Académico Básico como el conjunto de tutores. En un principio todas las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento deben ser apoyadas, pero la prioridad deberá ser canalizada a aquellas que o bien son aún débiles o las que muestren mayor desarrollo, capten el mayor número de estudiantes y sean líneas distinguidas o únicas en el país.

Uno de los objetivos claros de este posgrado es llegar a consolidarse como uno de los principales programas de posgrado en Latinoamérica. Lograr esto requerirá tener nuevas contrataciones académicas, se gestionará la contratación de al menos 3 profesores en diversas áreas en el período 2008-2011. La adscripción de las contrataciones será irrelevante, lo importante será lo idóneo de las nuevas contrataciones para el posgrado.

Para lograr estas contrataciones será importante tener en cuenta fuentes de financiamiento externo a las universidades, tales como las estrategias de repatriación y retención y becas posdoctorales de CONACYT y las convocatorias de PROMEP.

Todo lo anterior buscará lograr que el núcleo académico básico satisfaga los parámetros de nivel internacional del PNPC. Para esto será importante incrementar el porcentaje de miembros del SNI con niveles II y III. Se apoyará a profesores que estén por alcanzar dichos niveles. Asimismo se buscará que todos los miembros del núcleo académico básico tengan perfil PROMEP permanentemente.

Infraestructura y servicios

Es bien sabido que tener un posgrado líder no sólo requiere de tener buenos profesores y buenos estudiantes, es también fundamental el contar con las instalaciones y la infraestructura adecuada para el desarrollo exitoso de los estudiantes. La infraestructura que hoy se tiene en la Unidad Morelia del IMUNAM es buena; sin embargo, las instalaciones que existen en las dos entidades participantes de la UMSNH no son satisfactorias si tenemos en cuenta que esta es una propuesta seria de crecimiento de las poblaciones de estudiantes y profesores. Se buscará incrementar en el corto plazo los espacios para profesores y estudiantes. Dicho incremento puede lograrse con la construcción de un nuevo edificio o ampliación de los actuales. Para ello se gestionarán recursos federales (PIFI, FOMES, etc.) y estatales a través de las universidades. Se desea contar con recursos para este fin hacia 2010.

Es muy importante adecuar las instalaciones de las bibliotecas y salas de cómputo. Las bibliotecas deben, por ejemplo, dar más y mejor servicio. Sería ideal tener servicio de bibliotecas incluso en sábados y domingos, tal y como sucede en otras universidades incluso nacionales.

Se deberán también adaptar los espacios existentes para que alberguen un mayor acervo bibliográfico y centros de cómputo con equipo de reciente adquisición.

Mantener actualizadas las redes de comunicación es una tarea que sin lugar a dudas deberá ser atendida. Además de buscar obtener un acceso rápido a Internet en los edificios de los dependencias participantes; entre esto se debe coordinar con la administración central la renovación de puentes inalámbricos de Internet en los edificios nuevos del instituto y de la facultad.

Se buscará que un alto porcentaje de los egresados se incorpore a una estancia posdoctoral de calidad, como docente o investigador en alguna institución de educación superior. Esto promoverá la incorporación del egresado al SNI.

Se buscará promover el posgrado en medios electrónicos y mantener la página electrónica actualizada y de fácil navegación.

Los miembros del núcleo académico básico deberán impartir conferencias de divulgación de manera regular en los diferentes foros disponibles, como son: la *Semana Nacional de Ciencia y Tecnología*, el programa *Ciencia en tu Escuela* del COECyT y los programas de divulgación de las diferentes entidades participantes del Posgrado.

Transitorios.

Propuesta de transición entre planes de estudio (en su caso)

T1. El estudiante que está inscrito en el Posgrado en Ciencias Matemáticas de la UNAM o en el Posgrado en Matemáticas de la UMSNH, podrá cambiarse a este nuevo Posgrado Conjunto UNAM-UMSNH cuando sea puesto en operación. Para esto el estudiante deberá dirigir una carta al Comité Académico Conjunto para solicitar que se haga la evaluación de su caso y los trámites pertinentes.

T2. Los casos no previstos por las presentes normas serán resueltos por el Comité Académico Conjunto.

En el plan de estudios actual (Programa de Posgrado Compartido en Matemáticas UNAM-UMSNH) el estudiante debe cursar nueve materias para un total de 72 créditos. El programa de estudios de cada una de las materias actuales es idéntico al programa de la materia equivalente en el nuevo plan de estudios; evidentemente excepto aquellas materias nuevas. Sin embargo, estas nuevas materias no tienen planes de estudios fijos sino que tienen un plan de estudios abierto.

Únicamente para no dejar duda alguna ponemos a continuación las materias del plan de estudios actual:

I.- Cursos básicos:

Álgebra.

Topología

Variable compleja

Análisis real

Ecuaciones diferenciales

Métodos de la física matemática

II.- Cursos ordinarios:

Ecuaciones diferenciales ordinarias

Ecuaciones diferenciales parciales I

Ecuaciones diferenciales parciales II

Sistemas dinámicos I

Sistemas dinámicos II

Análisis funcional

Geometría riemanniana

Topología diferencial

Geometría algebraica

Topología algebraica

Álgebra homológica

Álgebra conmutativa

Teoría de grupos

Teoría de grupos abelianos

Representaciones de grupos

Representaciones de grupos continuos

Representaciones de álgebras

Teoría de números algebraicos

Lógica

Teoría de conjuntos

Probabilidad

Teoría de códigos

Teoría de categorías

Combinatoria

Teoría de gráficas

Teoría de anillos

Cálculo de variaciones

Funciones especiales de la física matemática

Métodos asintóticos

Métodos matemáticos de la mecánica clásica

Métodos matemáticos de la mecánica cuántica

Métodos matemáticos de la mecánica del medio continuo

Métodos matemáticos de la relatividad general

Métodos numéricos

Teoría espectral

Teoría de la medida

Teoría de las perturbaciones

Teoría de las distribuciones

Variable compleja II

Varias variables complejas.

III.- Seminarios:

Seminario de álgebra I

Seminario de álgebra II

Seminario de análisis I

Seminario de análisis II

Seminario de geometría I

Seminario de geometría II

Seminario de topología I

Seminario de topología II

Seminario de ecuaciones diferenciales I

Seminario de ecuaciones diferenciales II

Seminario de intercambio I

Seminario de intercambio II

ANEXO 1. EXTRACTO CURRICULAR de PROFESORES PARTICIPANTES

		ANDABLO	REYES	GLORIA		
Lugar de nacimie	nto: Hermosill	o, Son		Fecha: 29 de febr	ero 1968	
Grado máxim	o: 2001	Uni	versidad	Nacional Autónoma	de México	
Doctor en Matemáticas						
Investigador Titular "B"				S.N.I. nivel I		
	Producción Científica					
de investigac Artículos		ón:	3			
Aiticulos	de divulgación	ո։	2	Citas en la literatura internacional:		
	Libros:					
Tesis dirigidas:	Licenciatura		Cursos	Licenciatura:	45	
Posgrado		Cursos	Posgrado:	5		
Información adicional:						

BALANZARIO GUTIERREZ EUGENIO PACELLI						
Lugar de nacimiento: México, D.F.			Fecha: 6 de diciembre de 1960			
Grado máximo : 1997		ط طم ۱۱۱۱	llinaia IIII			
Doctor en Mate	Universida	Universidad de Illinois, Urbana – Champaign, EUA.				
Investigador Titula			S.N.I. nivel I			
	Producción Científica					
de Artículos	e investigaci	ón:	11	Citas en la literatura internacional: 7		
7 6. 56. 155	e divulgaciór	:	1			

Libros:			1		
Tesis dirigidas:	Licenciatura	4	Cursos	Licenciatura:	16
	Posgrado	3	Cuisos	Posgrado:	10

- Coorganizador de la sesión especial de teoría de los números para la V Reunión - Conjunta AMS-SMM, mayo 2001.
- Coorganizador de las Escuelas de Verano de la Unidad Morelia del Instituto de Matemáticas.
- Coordinador de Becas en la Unidad Morelia.
- Responsable del Seminario de Matemáticas y Economía en el IMUNAM-Morelia.

BAUTISTA RAMOS RAYMUNDO						
Lugar de nacimie	nto: Puebla, P	ue.		Fecha: 14 de marz	o de 1943	
Grado máximo	o: 1970		Facult	ad do Cioneiae IINA	M	
Doctor en Matemáticas				ad de Ciencias, UNA		
Investigador Titular "C"				S.N.I. nivel III		
	Producción Científica					
	de investigación:		63			
Artículos	de divulgación:		12	Citas en la literatura internacion 460		
		1				
Tesis dirigidas:	Licenciatura	8	Cursos	Licenciatura:	94	
i coio un igidas.	Posgrado	11	- Cui 303	Posgrado:	15	

Información adicional:

- Miembro del Comité Organizador de International Conference in Representations of Algebras desde la III hasta la X.
- Investigador Distinguido por el Ayuntamiento de la Ciudad de Puebla, diciembre de 1991.
- Premio UNAM en Ciencias Exactas, 2006.
- Invitado a dar una de las conferencias principales en la Es 29 de noviembre de 1972 cuela Latinoamericana de Matemáticas en Santiago de Chile, 1988.
- Invitado a dar una de las conferencias principales en el IV Joint Meeting de la Sociedad Matemática Mexicana y la American Mathematical Society.

- Invitado como Main Speaker en el 100 Aniversario de Richard Brauer. Universidad Stuttgart.
- Director del Instituto de Matemáticas 1984-1994.
- Jefe de la Unidad Morelia, del Instituto de Matemáticas 2001-2006.

Representante ante Consejo Interno de la Unidad Morelia.

		BAYA	RD PIER	RE	
Lugar de nacimie	ento: Massy, Fr	ancia.		Fecha: 29 de nov	riembre de 1972
Grado máxim	o: 2001		وم داما ا	reided de Nine Fren	ai a
Doctor en Matemáticas			Univer	rsidad de Niza, Fran	Cia.
Investigador Titular "A"				S.N.I. nivel I	
		<u>Producc</u>	ión Científ	fica	
	de investigación:		5		
Artículos	de divulgación:		1	Citas en la literatu	ura internacional: 9
Libros:		0			
Tesis dirigidas:	Licenciatura	1	Cursos	Licenciatura:	6
resis unigidas.	Posgrado	0	Cursos	Posgrado:	6
Información adi	cional:				

CARDENAS TRIGOS HUMBERTO						
Lugar de nacimiento: México, D	Fecha: 20 de agosto de 1925					
Grado máximo : 1964	sidad de Princeton, EUA.					
Doctor en Matemáticas						
Investigador Titular "C"		S.N.I. nivel III				
Producción Científica						
Artículos de investigacio	ón: 22	Citas en la literatura internacional:				

de divulgación:			3		30	
Libros:			23			
Tesis dirigidas:	Licenciatura	19	Cursos	Licenciatura:		17
	Posgrado	3	Cui 303	Posgrado:		

Jefe del Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias, UNAM. 1970-1972. Director del Instituto de Matemáticas de la UNAM, 1972-1984.

Premio Universidad Nacional 1991, en el área de Docencia en Ciencias Exactas.

Homenaje por la Sociedad Matemática Mexicana en Querétaro, 1995.

Posdoctorado durante 2001, Universidad Roma II.

intervienen CIMAT, UMSNH, UAZ y la UNAM.

CASTORENA MARTINEZ LUIS ABEL						
Lugar de nacimie	nto: Mexicali,	B.C.		Fecha: 18 de abril	de 1970	
Grado máxim	o: 2000			TMAT Cuppainate		
Doctor en Ma	atemáticas			CIMAT, Guanajuato.		
Investigador Asociado "C"				S.N.I. nivel I		
Producción Científica						
Artículos	de investigac	nvestigación:				
7 11 11 10 11 10 1	de divulgación:		3	Citas en la literatur	a internacional: 7	
Libros:						
Tesis dirigidas:	Licenciatura	1	Cursos	Licenciatura:	10	
	Posgrado		Cuisos	Posgrado:	6	
Información adio	cional:					

CHOQUE RIVERO ABD	ON EDDY
Lugar de nacimiento: Oruro, Bolivia	Fecha: 13 de julio de 1965

Coordinador del Seminario de Geometría Algebraica. Guanajuato-Morelia-Zacatecas, donde

Grado máximo : 2002 Doctor en Matemáticas Universi				dad de Leipzig, Alemania.	
Investigador Titular "C"				S.N.I. nivel I	
Producción Científica					
	de investigación:		10		
Artículos	de divulgación:		4	Citas en la literatura internaciona	
	Libros:				./
Tesis dirigidas:	Licenciatura		Cursos	Licenciatura:	10
resis dirigidas.	Posgrado	1	Cursos	Posgrado:	10
Información adio	cional:				

CORICHI RODRIGUEZ-GIL ALEJANDRO						
Lugar de nacimier	nto: Mexico, D).F.		Fecha: 2 noviembr	e, 1967	
Grado máximo	: 1997	l la	i, conside d	Catatal de Demosilvan	So Ella	
Doctor en	Física	Un	iversidad	Estatal de Pennsilvan	lia, EUA.	
Investigador Titular "B"				S.N.I. nivel II		
<u>Producción Científica</u>						
Artículos	de investigación:		55			
	de divulgación:		2	Citas en la literatura internacion 1000		
	Libros:					
Tesis dirigidas:	Licenciatura	Licenciatura		Licenciatura:	6	
i coio un igidas.	Posgrado		Cursos	Posgrado:	8	
Información adici	onal:					

efe del Departamento de Gravitación y Campos. ICN-UNAM 2002-2004.

Coordinador de la Unidad de Docencia ICN-UNAM 2004-2005.

Miembro del Comité organizador: III Escuela de Gravitación y Física Matemática 1998.

Quantum Gravity in the Americus I, 2004. Loops 07.

Invitado a Conferencias plenarias en Conferencius Internacionales en gravitación cuántica:

Chile 04, Francia 04, Berlin 05, Waterloo 04, Grecia 06 e India 07.

	DOM	ÍNGUEZ MO	TA FRAN	ICISCO JAVIER	
Lugar de nacimie	ento: México, D).F.		Fecha: 12 de may	o de 1972
Grado máxim	o: 2005		Eaculta	nd de Ciencias, U.N.	Λ Μ
Doctor en Ma	atemáticas		racuita	iu de Ciercias, O.N.	A.IYI.
Investigador Titular "B"			S.N.I. nivel C		
		<u>Producc</u>	ción Cientí	<u>fica</u>	
Artículos	de investigación:		6		
Aiticulos	de divulgación:		1	Citas en la literatura internaciona	
	Libros:				
Tesis dirigidas:	Licenciatura	4	Cursos	Licenciatura:	28
resis unigidas.	Posgrado	Posgrado		Posgrado:	4
Información adio	cional:				

GARAEV MOUBARIZ					
Lugar de nacimiento: República Soviética.	Fecha: 19 de abril, 1967				
Grado máximo : 1997	Facultad de Mecánica y	y Matemáticas. Universidad Estatal de			
Doctor en Matemáticas	Moscú.				
Investigador Titular "A"	S.N.I. nivel I				

<u>Producción Científica</u>						
	de investigación: 56		Citas en la literatura internacional:			
Artículos	los de divulgación:					
Libros:				5		
Tesis dirigidas:	Licenciatura		Cursos	Licenciatura:	2	
Posgrado 1		Posgrado:	8			
Información adicional:						
1984. Medalla de Plata, Olimpiada Matemática Nacional (URSS).						

		GARCÍA FEI	RREIRA S	SALVADOR	
Lugar de nacimie	ugar de nacimiento: México, D.F.				o de 1959
Grado máximo	o: 1990		l lais saus	-: do d do \\/ o lo :	-114
Doctor en Ma	temáticas		Univers	sidad de Wesleyan, E	TUA.
Investigador Titular "B"			S.N.I. nivel II		
Producción Científ				<u>fica</u>	
	de investigación:		57		
Artículos de divulgación:				Citas en la literatura internaciona 100	
	Libros:			1	00
Tesis dirigidas:	Licenciatura	6	Cursos	Licenciatura:	20
resis unigidas.	Posgrado		Cursos	Posgrado:	
Información adic	ional:				
	•	•	•	ogy Conference de 19 gy Conference desde	

HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	Z FERNANDO
Lugar de nacimiento: Puebla, Pue.	Fecha: 8 de enero de 1970

Grado máxim	o: 2004	Universidad York, Canadá.			
Doctor en Ma	Doctor en Matemáticas				aua.
Investigador Titular "B"			S.N.I. nivel I		
Producción Cientí				fica	
Artículos	de investigación:		9		
Aiticulos	de divulgación:		1	Citas en la literatura internacional: 9	
	Libros:		1		
Tesis dirigidas:	Licenciatura	2	Cursos	Licenciatura:	13
resis dirigidas.	Posgrado 1		- Cui 303	Posgrado:	6
Información adicional:					

	HRUŠÁK MICHAEL					
Lugar de nacimie	ugar de nacimiento: Plzen, República Checa.				viembre de 1970	
Grado máxim	o: 1999		Liniv	araidad Varle Canad	14	
Doctor en Ma	atemáticas		UHIV	ersidad York, Canad	ld.	
Investigador Titular "A"			S.N.I. nivel II			
<u>Producción Científica</u>						
de investigación: 20						
Artículos de divulgación:			tura internacional: 40			
Libros:						
Tesis dirigidas:	Licenciatura	1	Cursos	Licenciatura:	2	
Posgrado		3	Cui 303	Posgrado:	10	
Información adicional:						

JUAN PINEDA DANIEL					
Lugar de nacimiento: Arriaga, Chiapas.				nbre de 1963.	
: 1994	l In	nivorcidad	do Wissonsin Madie	son ELIA	
emáticas	OI.	iivei siuau	ue wisconsiii-iviaus	son, LOA.	
Investigador Titular "B"			S.N.I. nivel II		
Producción Científica					
de investigacio Artículos		17			
de divulgación: 2		2		tura internacional: 36	
Libros:			·	30	
Licenciatura	2	Cursos	Licenciatura:	31	
Posgrado	2	Cuisos	Posgrado:	8	
	: 1994 emáticas ur "B" e investigación e divulgación Libros: Licenciatura	co: Arriaga, Chiapas. : 1994 emáticas Producc e investigación: e divulgación: Libros: Licenciatura 2 Posgrado 2	co: Arriaga, Chiapas. : 1994	Co: Arriaga, Chiapas. In "B" Universidad de Wisconsin-Madis S.N.I. nivel II Producción Científica e investigación: e divulgación: Licenciatura Posgrado Fecha: 2 de dicien Fecha: 2 de dicien Citas en la litera Cursos Cursos Licenciatura: Posgrado:	

- Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.
- Miembro del Comité Organizador del Taller Topología de Cuerdas en Morelia, Morelia 2006, Geometría, Topologia y sus interaccines, Morelia 2007.
- -Miembro del Comité Organizador de la 3ª. Escuela de Matemáticas de América Latina y el Caribe, Morelia 2003.
- -II Congreso Iberoamericano de Topología y sus Aplicaciones, Morelia 1997.
- -I y III Reunión Conjunta Japón-México en Topología y sus Aplicaciones, Morelia 1999 y Oaxaca 2004.
- -Miembro del Comité Académico de la Unidad Morelia del Instituto de Matemáticas -Miembro del Comité Académico del Posgrado en matemáticas de la Universidad Michoacana de san Nicolás de Hidalgo.

KAIKINA ELENA					
Lugar de nacimiento: Moscú, Ri	usia.	Fecha: 1 de junio de 1961			
Grado máximo : 1984	Universidad	d Estatal de Moscú, Rusia.			
Doctor en Matemáticas	Offiversidat	i Estatal de Moscu, Rusia.			

Investigador Titu	ılar "B"	S.N.I. nivel II				
	Producc	<u>fica</u>				
de investigación:		75				
Artículos	los de divulgación:		Citas en la literatura internacional:			
	Libros:	- 70				
Tesis dirigidas:	Licenciatura	Cursos	Licenciatura:			
resis unigidas.	Posgrado	Cursos	Posgrado:			
Información adio	Información adicional:					
Miembro del Comité Editorial de las revistas internacionales: Pacific Journal of Applied Mathematics International Journal of Pure and Applied Mathematics. Premio de R.V. Khoknlov para mejor tesis de Maestría. Generación 1984. Joint Grant NSF 100 of International Science Foundation. USA. (1995).						

		LAHYAN	IE MUST	АРНА	
Lugar de nacimie	ugar de nacimiento: Hachtouka, Marruecos				57
Grado máxin	no: 1988	ناصل ا	رميد: ما د	do Nico Cofío Ambinoli	- Funncia
Doctor en M	atemáticas	Univ	versidad de Nice Sofía-Antipolis, Francia		
Investigador Titular "A"				S.N.I. en trámite	
		<u>Producci</u>	ión Cientí	<u>fica</u>	
	de investigación:		10		
Artículos	de divulgación:			Citas en la literatu	
			1	3	
Tesis dirigidas:	Licenciatura		Cursos	Licenciatura:	7
i coio un igidas.	Posgrado	1 D	Cuisos	Posgrado:	4

	LÓPEZ LÓPEZ JORGE LUIS				
Lugar de nacimie	ento: Morelia, N	1ich.		Fecha: 6 de agos	to de 1974
Grado máxim	Grado máximo: 2003			anna da Cam Nica	14 a da 11: dalara
Doctor en M	atemáticas	Univer	sidad Micr	noacana de San Nico	las de Hidaigo
Investigador Titular "B"				S.N.I. nivel C	
Producción Científi				<u>fica</u>	
de investigaci Artículos		ón: 2			
Aidedios	de divulgació	n: 2		Citas en la literatura internacional: 2	
	Libros:				
Tesis dirigidas:	Licenciatura	1	Cursos	Licenciatura:	20
resis unigidas.	Posgrado		Cursos	Posgrado:	6
Información adicional:					

LUCA FLORIAN					
Lugar de nacimi	ento: Galati, Ru	Fecha: 16 de marzo de 1969			
Grado máxin	no: 1996				
Doctor en Matemáticas			de Alaska-Fairbanks, EUA.		
Investigador Titular "C"			S.N.I. nivel III		
<u>Producción Científica</u>					
de investigación:		ón: 250	Citas en la literatura internacional:		
Artículos	de divulgación: 25		220		

	Libros:		2		
Tesis dirigidas:	Licenciatura	3	Cursos	Licenciatura:	8
	Posgrado	1	Cursos	Posgrado:	8

- -Becario Alexander Von Humboldt 98-99 y 2000.
- -Becario Guggenheim 2006
- -Coorganizador de la Sesión Especial de Teoría de Números, V Joint AMS-SMM Meeting, Morelia, mayo de 2001.
- -Coorganizador de la Sesion Especial de Teoria de Números, AMS meeting, Hoboken, abril del 2007.
- -Conferencista plenario en SERMON 2005, AMS meeting Hoboken, Abril 2007, Segundas Jornadas de Teoria de Numeros, 2007, INTEGERS 2007.
- -Miembro del Comité Editorial de: 1. Fibonnacci Quarterly 2. Albanian J. Math. 3. Acta Mathematicae et Informaticae 4. Uniform Distribution Theory

		MARTINEZ	VILLA F	ROBERTO		
Lugar de nacimie	nto: Guadalaj	jara, Jal		Fecha: 19 de octu	ıbre de 1942	
Grado máximo	o: 1978		Es sud	tad da Cianaina IINIA	N/A	
Doctor en Ma	atemáticas		Facultad de Ciencias, UNAM.			
Investigador Titular "C"				S.N.I. nivel III		
		<u>Producc</u>	ión Cientí	<u>fica</u>		
de investigació		ión: 39				
Artículos	de divulgació	n:	7		cura internacional:	
			150		50	
	Libros:	2				
Tesis dirigidas:	Licenciatura	5	Cursos	Licenciatura:	30	
Posgrado		3	Cursos	Posgrado:	32	
Información adic	ional:					

MERZON ANATOLI						
Lugar de nacimie	ento: Moscú, Ri	usia.		Fecha: 22 de junio	o de 1948	
Grado máxim	o: 1981	Institute d	o Matamáti	ese de la Academia	do Co do la DCC do	
Doctor en Físico-Matemáticas Instituto de Matemá				Azerbaijan, SSSR.	de CS de la RSS de	
Investigador Titular "C"				S.N.I. nivel I		
Producción Científica						
	de investigación:		36			
Artículos	de divulgación:		6		tura internacional: 45	
	Libros:		11			
Tesis dirigidas:	Licenciatura	3	Cursos	Licenciatura:	11	
Posgrado		4	Cursos	Posgrado:	19	
Información adio	cional:					

	MUCIÑO RAYMUNDO JESÚS RUPERTO						
Lugar de nacimien	ito: México, D).F.		Fecha: 27 de marzo de 1961			
Grado máximo : 1989			tad da Ciancias LINAM				
Doctor en Matemáticas				Facultad de Ciencias, UNAM.			
Investigador Titular "B"				S.N.I. nivel II			
	Producción Científica						
	de investigación:		15				
Artículos	do divulgación.		8	Citas en la literatura internacional	:		
de divulgación:				30			
Libros:							
Tesis dirigidas:	Licenciatura	3	Cursos	Licenciatura: 21			

	Posgrado	7		Posgrado:	25		
Información adicional:							
Miembro del Com Programa) de la \ Coorganizador de agosto de 2003.	/ Reunión Conjun	ta AMS-SM	1M, More	lia, Mayo 2001.	nbro del Comité de Caribe, Morelia,		

MÜLLER OLAF						
Lugar de nacimie	nto: Essen, Al	emania.		Fecha: 1 de julio de 1974		
Grado máximo	2004		Universi	dad do Lainzia Alemania		
Doctor en Ma	temáticas		Universi	dad de Leipzig, Alemania.		
Investigador Aso	ciado "C"			S.N.I. nivel C		
<u>Producción Científica</u>						
Artículos	de investigación:		3			
	de divulgació	n:		Citas en la literatura internacional:		
	Libros:					
Tesis dirigidas:	Licenciatura		Cursos	Licenciatura:		
Posgrado		Cursos	Posgrado:			
Información adicional:						

NAUMKIN VENEDIKTOVA PAVEL IVANOVICH							
Lugar de nacimiento: Moscú, R	Fecha: 27 de marzo de 1961						
Grado máximo : 1984	Grado máximo : 1984 Universidad Estatal de Mo						
Doctor en Matemáticas	Oniversidad Estatal de Moscu.						
Investigador Titular "C"		S.N.I. nivel III					
<u>Producción Científica</u>							

	de investigación:		155		
Artículos	de divulgación:		Citas en la literatura in		
Libros:			2		-00
Tesis dirigidas:	Licenciatura	2	Cursos	Licenciatura:	13
resis dirigidas.	Posgrado	2	Cursos	Posgrado:	10
Información adio	cional:				
Premio de R. V. Khokhlov para la mejor tesis de maestría, generación 1984.					

		OECI	KL ROBE	RT		
Lugar de nacimie	ento: Tettnang,	, Alemania.		Fecha: 3 de agosto	de 1972	
Grado máxim	o: 2000	11.	sis reveided	l de Cambridge Dein	a linida	
Doctor	rado	UI	Iniversidad de Cambridge, Reino Unido.			
Investigador Titular "A"				S.N.I. nivel I		
Producción Científica						
Artículos	de investigación:		30			
Aiticulos	de divulgación:			Citas en la literati	ura internacional:	
Libros:			1			
Tesis dirigidas:	Licenciatura		Cursos	Licenciatura:	1	
i esis uirigidas.	Posgrado		- Cui SUS	Posgrado:	1	
Información adio	cional:					
Premio de R V	Khokhlov nara	la meior tesis	s de maes	stría, generación 1984	4.	

Premio de R. V. Khokhlov para la mejor tesis de maestría, generación 1984.

Responsable del proyecto CONACYT 49093 (\$ 425,000)

Organizador del congreso Internacional "LOOP '07", Junio 2007, Morelia, Mich.

Responsable académico de computación IM-Morelia.

Miembro Comité examen básico "Métodos matemáticos de la Física"

Listado en "Who's Who in Science and Engineering".

		Osuna Cas	to Carlos	o Osvaldo		
Lugar de nacimiento: Guanajuato, Gto.				Fecha: 3 de agost	o de 1972	
Grado máximo	o: 2004	Cont	ro do Inv	acticación en Matem	oóticos A.C	
Doctor	ado	Cent	entro de Investigación en Matemáticas A.C.			
Investigador Titular "A"				S.N.I. nivel C		
		<u>Producc</u>	ión Cientí	<u>fica</u>		
Artículos	ión: 3					
Articulos	de divulgaciói	n:		Citas en la literatura internacional:		
	Libros:					
Tesis dirigidas:	Licenciatura		Cursos	Licenciatura:	4	
Posgrado		Cursos	Posgrado:	8		
Información adic	ional:					

PEREZ SEGUÍ MARÍA LUISA							
Lugar de nacimier	nto: México, D).F.		Fecha: 22 de dicie	embre de 1954		
Grado máximo : 1985			inois Urbana Cha	mnaign ELIA			
Doctor en Mai	Doctor en Matemáticas Universidad de Illi				mpaign, LOA.		
Investigador Titul	lar "C"		S.N.I.				
Producción Científica							
Artículos	de investigación:		2				
	de divulgación:		7	Citas en la literatu	ıra internacional: 7		
		6					
Tesis dirigidas:	Licenciatura	5	Cursos	Licenciatura:	120		
resis unigidas.	Posgrado	2	_ Cui 303	Posgrado:	15		

Presidenta de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas de 2000 a 2004

RAGGI CÁRDENAS ALBERTO GERARDO							
Lugar de nacimie	nto: México, D	.F.		Fecha: 23 de ma	arzo de 1956		
Grado máxim	no: 1984	Univer	sidad da 1	Illinaia Urbana Cha	ampaign EUA		
Doctor en Ma	atemáticas	Univer	sidad de l	Illinois, Urbana-Cha	ampaign, EUA.		
Investigador Titular "A"			S.N.I. nivel I				
Producción Científica							
Artículos	de investigación:		15				
Articulos	de divulgación	າ:	1	Citas en la literatura internacional:			
	Libros:		1				
Tesis dirigidas:	Licenciatura	8	Cursos	Licenciatura:	56		
resis unigidas.	Posgrado	2	Cursos	Posgrado:	12		
Información adicional:							
				s de 1994 a 1997. máticas de la UNAN	М.		

SALMERÓN CASTRO LEONARDO				
Lugar de nacimi	ento: México, D).F. 1982	Fecha: 2 de octubre de 1955	
Grado m	náximo:	Faculta	nd de Ciencias, UNAM.	
Doctor en Matemáticas		id de ciericias, oranii.		
Investigador Titular "A"		S.N.I. nivel II		
		<u>ca</u>		
	de investigaci	ón: 16	Citas en la literatura internacional:	
Artículos	de divulgación	า:	140	

	Libros:		2		
Tesis dirigidas:	Licenciatura	5	Cursos	Licenciatura:	31
resis dirigidas.	Posgrado	1	Cursos	Posgrado:	6
Información adic	ional				

Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Matemática Mexicana 1992-1993. Jefe de la Unidad de Morelia del IMUNAM, 1991-1992.

Miembro del Consejo Académico de la Unidad Morelia del IM-UNAM.

		VALERO	ELIZOND	O LUIS	
Lugar de nacimiento: México D.F.				Fecha: 26 enero	de 1966
Grado máxim	o: 1998		Univers	idad da Minnasata	ELIA
Doctor en M	atemáticas		Univers	idad de Minnesota,	EUA.
Investigador Titular "B"				S.N.I. nivel I	
		Produce	ción Cientí	<u>fica</u>	
Artículos	de investigación:		8		
Aircicaros	de divulgación:		1	Citas en la literatura internacional:	
Tesis dirigidas:	Licenciatura	3	Cursos	Licenciatura:	22
resis ulrigidas.	Posgrado	2	Cursos	Posgrado:	2
Información adio	cional:				

VALLEJO RUIZ ERNESTO					
Lugar de nacimiento: México, D	Fecha: 12 de enero de 1959				
Grado máximo : 1988	d de Heildelberg, Alemania.				
Doctor en Matemáticas	de Helidelberg, Alemania.				
Investigador Titular "B"		S.N.I. nivel II			

<u>Producción Científica</u>						
	de investigación: 17					
Artículos	de divulgación:		Citas en la literatura internacional:			
Libros:						
Tesis dirigidas:	Licenciatura	4	Cursos	Licenciatura:	34	
resis arrigidas.	Posgrado	2	Cui 303	Posgrado:	8	

- -Tesorero de la Sociedad Matemática Mexicana, de febrero de 1995 a enero de 1996.
- -Coordinador de la Sesión Especial de Teoría de Representaciones de Álgebras y Grupos en la III Reunión Conjunta AMS-SMM. Oaxaca, diciembre de 1997.
- -Coordinador de la Sesión Especial Combinatoria y Teoría de Gráficas. V Reunión Conjunta AMS-SMM, Morelia, Mich., mayo de 2001.
- -Coordinador de la Sesión Especial Combinatoria Algebraica. XV Coloquio Latinoamericano de Álgebra, Cocoyoc, Mor., julio de 2003.
- -Coordinador Académico de la Biblioteca de la Unidad.
- Miembro electo del Consejo Académico de la Unidad desde 1º. de diciembre a la fecha.
- Coordinador de Problemas XII Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, Septiembre 1997, Guadalajara, Jal.

		ОВЕКТО	
Lugar de nacim	iento: Morelia, N	4ich.	Fecha: 20 de febrero de 1952
Grado máximo : 1994 Doctor en Matemáticas Univers			sided de Avisease FIIA
			sidad de Arizona, EUA.
Investigador Titular "C"		S.N.I. nivel I	
		Producción Científi	<u>ca</u>
de investigaci		ón: 16	
Artículos	de divulgació	n: 4	Citas en la literatura internacional: 15
Libros:			

Tesis dirigidas:	Licenciatura	18	Cursos	Licenciatura:	66
	Posgrado	1	Cursos	Posgrado:	5
Información adicional:					

		VUKAS	INAC TA	TJANA		
Lugar de nacimie	nto: Belgrado,	Serbia.		Fecha: 4 de mayo de 1965		
Grado máximo : 1995				idad da Palarada, Ca	rhio.	
Doctor en Ma	itemáticas		Univers	idad de Belgrado, Se	ibia.	
Investigador Titular "B"				S.N.I. nivel I		
		Producc	<u>ión Cientí</u>	fica		
de investigación:			17			
Artículos				Citas en la literati	ura internacional:	
	de divulgaciói	1:		26		
	Libros:					
Tocic dirigidace	Licenciatura	5	Cursos	Licenciatura:	32	
Tesis dirigidas: Posgrado			Cursos	Posgrado:	1	
Información adic	ional:					

ZAPATA RAMÍREZ JOSÉ ANTONIO						
Lugar de nacimiento: México, D).F.	Fecha: 25 de enero de 1969				
Grado máximo : 1998	statal de Denneylyania ELIA					
Doctor en Matemáticas	statal de Pennsylvania, EUA.					
Investigador Titular "A"	S.N.I. nivel II					
<u>Producción Científica</u>						

Artículos	de investigación: 19				
Aiticulos	de divulgación:			Citas en la literatura internacional: 140	
	Libros:			17	O
Tesis dirigidas:	Licenciatura	2	Cursos	Licenciatura:	6
resis arrigidas.	Posgrado	1	Cai 303	Posgrado:	3

Coorganizador de la Escuela de Verano de la Unidad Morelia del Instituto de Matemáticas de 1999-2005.

Coordinador Académico de cómputo de la Unidad de 1999-2006

Miembro del Comité Académico de Posgrado en Matemáticas, UMSNH.

ZHEVANDROV BOLSHAKOVA PETR						
Lugar de nacimiento: Moscú, Rusia.				Fecha: 10 de may	o de 1959	
Grado máximo : 1986			atal Lamanasay da M	Access Ducin		
Doctor en Ma	temáticas	Univer	Sludu ESU	atal Lomonosov de M	ioscu, Rusia.	
Investigador Titular "C"			S.N.I.			
Producción Científi				<u>fica</u>		
A 1/	de investigación:		46			
Artículos	de divulgación	า:	3		ura internacional:	
Libros:						
Tesis dirigidas:	Licenciatura	3	Cursos	Licenciatura:	30	
i caia unigidas.	Posgrado	5	- Cui 303	Posgrado:	15	
Información adicional:						



FACULTAD DE CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS

"Mat. Luis Manuel Rivera Gutiérrez"

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

A TENTAMENTE Morelia, Mich. Abril 03 de 2008.

DRA. GLÓRIA ANDABLO REYES.



INSTITUTO DE MATEMÁTICAS

Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

E.ge., B.1.2

Dr. Eugenio P. Balanzario Gutiérrez



INSTITUTO DE MATEMÁTICAS Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr Raymundo Bautista Ramos



INSTITUTO DE FÍSICAY MATEMÁTICAS POSGRADO

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Sin otro particular por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Morelia, Michoacán, 18 de abril de 2008.

& Bayund

DR. PIERRE BAYARD
PROFESOR E INVESTIGADOR TITUTLAR "A"



INSTITUTO DE MATEMÁTICAS

Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Humberto Cárdenas Trigos

1-1. Con-



INSTITUTO DE MATEMÁTICAS Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Luis Abel Castorena Martínez



INSTITUTO DE FÍSICAY MATEMÁTICAS POSGRADO

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Sin otro particular por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Morelia, Michoacán, 18 de abril de 2008.

DR. ABDON E. CHOQUE RIVERO

PROFESOR E INVESTIGADOR TITULAR "C"



Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Alejandro Corichi Rodríguez-Gil

Fax (443) 322-2732



FACULTAD DE CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS "Mat. Luis Manuel Rivera Gutiérrez"

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

A T E N T A M E N T E Morelia, Mich., Abril 03 de 2008.

DR. FRANCÍSCO DOMÍNGUEZ MOTA



Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Moubariz Garaev

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atenta/mente

Dr. Salvador García Ferreira



FACULTAD DE CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS 'Mat. Luis Manuel Rivera Gutiérrez''

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

A T E N T A M E N T E Morelia, Mich., Abril 03 de 2008.

DR. FERNANDO HERNANDEZ HERNANDEZ



Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Michael Hrusak



Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Daniel Juan Rineda



Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dra. Elena Kaikina



INSTITUTO DE FÍSICAY MATEMÁTICAS POSGRADO

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo.

Sin otro particular por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Morelia, Michoacán, 18 de abril de 2008.

5

DR. MUSTAPHA LAHYANE PROFESOR E INVESTIGADOR TITULAR "A"



FACULTAD DE CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS "Mat. Luis Manuel Rivera Gutiérrez"

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

ATENTAMENTE Morelia, Mich., Abril 03 de 2008.

DR. JORGE LUIS LÓPEZ LÓPEZ



Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Florian Luca



Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Roberto Martínez Villa



INSTITUTO DE FÍSICAY MATEMÁTICAS POSGRADO

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Sin otro particular por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Morelia, Michoacán, 18 de abril de 2008.

DR. ANATOLI MERZON

PROFESOR E INVESTIGADOR TITULAR "C"



Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Jesús Muciño Raymundo



Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Olaf Müller



Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Pavel Naumkin



Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

R. Denel

Dr. Robert Oeckl



INSTITUTO DE FÍSICAY MATEMÁTICAS POSGRADO

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo.

Sin otro particular por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo

ATENTAMENTE

Morelia, Michoacán, 18 de abril de 2008.

DR. CARLOS OSVALDO OSUNA CASTRO
PROFESOR E INVESTIGADOR TITULAR "A"



FACULTAD DE CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS 'Mat. Luis Manuel Rivera Gutiérrez''

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

A TENTAMENTE Morelia, Mich., Abril 03 de 2008.

DRA. MARÍA LUISA PÉREZ SEGUI



Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Gerardo Raggi Cárdenas



Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Leonardo Salmerón Castro



FACULTAD DE CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS 'Mat. Luis Manuel Rivera Gutiérrez'

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

A T E N T A M E N T E Morelia, Mich., Abril 03 de 2008.

DR. LUIS VALERO ELIZONDO



Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Dr. Ernesto Vallejo Ruiz



FACULTAD DE CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS 'Mat. Luis Manuel Rivera Gutiérrez"

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

A TENTAMENTE Morelia, Mich., Abril 03 de 2008.

DR. RIGOBERTO VERA MENDOZA



FACULTAD DE CIENCIAS FISICO-MATEMATICAS "Mat. Luis Manuel Rivera Gutiérrez"

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

ATENTAMENTE Morelia, Mich., Abril 03 de 2008.

J. Vukasinac DRA. TATJANA VUKASINAC



Unidad Morelia

Morelia, Mich., 11 de febrero de 2008.

A quién corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que estoy de acuerdo en participar en el Programa de Posgrado Conjunto de Maestría y Doctorado entre la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Atentamente

Jose Andono Zapata Ramiroz

Dr. José Antonio Zapata Ramírez

A Quien Corresponda:

Por este medio comunico a Ustedes que estoy dispuesto a colaborar en el Posgrado Conjunto en Matemáticas UNAM-UMSNH. Dicha colaboración incluirá la impartición de cursos especializados, dirección de tesis y generación de conocimiento.

ATENTAMENTE

Zhilandor

Dr. Petr Zhevandrov Bolshakova Profesor-Investigador Titular "C" Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas

UMSNH