

**MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS**  
**CURSOS QUE SE IMPARTIRÁN EN EL SEMESTRE 2024-2**

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Correo electrónico
<b>ÁLGEBRA</b>							
Curso Básico: Álgebra Conmutativa	Dra. Lara Bossinger	9	IM-OAXACA	Presencial	Martes, Miércoles y Jueves	12:00 a 13:30 hrs.	<a href="mailto:lara@im.unam.mx">lara@im.unam.mx</a>
Curso Básico: Álgebra Moderna	Dr. Mario Eudave Muñoz	9	IM- CVCA	Presencial	Martes y Jueves, Cub. 13, piso 3	11:00 a 13:15 hrs.	<a href="mailto:mario@matem.unam.mx">mario@matem.unam.mx</a>
Temas Selectos: Teoría de Auslander-Reiten, Parte I	Dr. Octavio Mendoza Hernández	9	IM-CU	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes	10:00 a 12:00 hrs.	<a href="mailto:omendoza@matem.unam.mx">omendoza@matem.unam.mx</a>
Temas Selectos: Métodos Geométricos y Analíticos en teoría de números.	Dr. Daniel Labardini Fragoso	9	IM-CU	Híbrido	Martes, Miércoles y Jueves	10:00 a 11:30hrs.	<a href="mailto:labardini@gmail.com">labardini@gmail.com</a>
Temas Selectos: Álgebra Homológica	Dr. Alfredo Nájera Chávez.	6	IM-OAXACA	Presencial	Martes y Jueves	11:00 a 12:30 hrs.	<a href="mailto:najera@im.unam.mx">najera@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Álgebras de Lie semisimples y sus representaciones	Dr. Christof Geiss Hahn	9	IM-CU	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes	12:15 a 13:45 hrs.	<a href="mailto:christof.geiss@im.unam.mx">christof.geiss@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Estructuras de Graside en grupos de trenzas y sus generalizaciones	Dr. Bruno Aarón Cisneros de la Cruz	6	IM-OAXACA	Presencial	Lunes y Miércoles	8:30 a 10:00 hrs.	<a href="mailto:bruno@im.unam.mx">bruno@im.unam.mx</a>
Tema Selecto: Álgebra homológica y cohomología de grupos.	Dr. Emilio Lluís Puebla	9	FC	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes. S-105, Depto. Mat., F. C.	11:00 a 12:30 hrs.	<a href="mailto:emiliolluis@ciencias.unam.mx">emiliolluis@ciencias.unam.mx</a>
Seminario: Representaciones de carcajes, geometría algebraica y teoría de Lie	Dr. José Eduardo Simental Rodríguez	5	IM-CU	Presencial	Jueves	15:00 a 17:30 hrs.	<a href="mailto:simental@im.unam.mx">simental@im.unam.mx</a>

<b>Cursos (Campo del conocimiento y nombre)</b>	<b>Profesor</b>	<b>Créditos</b>	<b>Se impartirá en:</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Días</b>	<b>Hora</b>	<b>Correo electrónico</b>
<b>ANÁLISIS</b>							
Curso Básico: Análisis Real I	Dra. Magali Louise Folch Gabayet	9	IM-CU	Por definir	Martes, Jueves y Viernes	10:00 a 12:00 hrs	<a href="mailto:folchgab@matem.unam.mx">folchgab@matem.unam.mx</a>
Curso Básico: Análisis Complejo I	Dr. Salvador Pérez Esteva	9	IM-CVCA	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes. Cub 5. Tercer piso Edificio nuevo	9:30 a 11:00 hrs.	<a href="mailto:spesteva@im.unam.mx">spesteva@im.unam.mx</a>
Curso Básico: Análisis Complejo I	Dr. Luis Octavio Silva Pereyra	9	IIMAS	Por definir	Lunes, Miércoles y Viernes	8:00 a 9:30 hrs.	<a href="mailto:silva@iimas.unam.mx">silva@iimas.unam.mx</a>
Curso Básico: Análisis Funcional I	Dr. Gerardo Sánchez Licea	9	FC	Por definir	Martes, Miércoles y Jueves	11:00 a 12:30 hrs.	<a href="mailto:gesl@ciencias.unam.mx">gesl@ciencias.unam.mx</a>
Curso Básico: Análisis Funcional I	Dr. Fredy Díaz García	9	IM-OAXACA	Presencial	Lunes y Jueves	16:00 a 18:15 hrs.	<a href="mailto:fredy@im.unam.mx">fredy@im.unam.mx</a>
Curso Básico: Análisis Funcional I	Dr. Gabriel Ruiz Hernández	9	IM-JURIQUILLA	Presencial	Martes y Jueves. Salón 3	15:00 a 17:15 hrs.	<a href="mailto:gruiz@matem.unam.mx">gruiz@matem.unam.mx</a>
Temas Selectos: Gradientes generalizados y calculo de variaciones	Dr. Javier Fernando Rosenblueth Laguette	6	IIMAS	Por definir	Viernes	12: 00 a 15:00 hrs.	<a href="mailto:jfri@unam.mx">jfri@unam.mx</a>
Temas Selectos: Integral de Kumano - Go- Fujiwara e Ichinose-II	Dr. Miguel Arturo Ballesteros Montero	6	IIMAS	Presencial	Martes y Jueves	10:00 a 11:30 hrs.	<a href="mailto:miguel.ballesteros@iimas.unam.mx">miguel.ballesteros@iimas.unam.mx</a>
Temas Selectos: Sistemas dinámicos no conmutativos	Dr. Jorge Castillejos López	6	IM-CVCA	Por definir	Jueves	11:00 a 14:00 hrs.	<a href="mailto:jorge.castillejos@im.unam.mx">jorge.castillejos@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Campos de Gauge No Abeliano, cromodinamica cuantica y el modelo estandar	Dr. Timothy Mooney Gendron	9	IM-CU	Por definir	Lunes y Viernes	11:45 a 14:00 hrs.	<a href="mailto:tim@matcuer.unam.mx">tim@matcuer.unam.mx</a>
Temas Selectos: Teoria espectral de operadores	Dr. Rafael René del Río Castillo	6	IIMAS	Por definir	Lunes y Miércoles	12:30 a 14:00 hrs.	<a href="mailto:delriomagia@gmail.com">delriomagia@gmail.com</a>
Temas Selectos: El teorema de dualidad de Tannaka-Krein	Dr. Francisco Javier Torres Ayala	9	FC	Por definir	Lunes, Martes y Miércoles	09:00 a 10:30 hrs.	<a href="mailto:tfrancisco@ciencias.unam.mx">tfrancisco@ciencias.unam.mx</a>
Temas Selectos: Álgebras de operadores	Dr. Jonas Schober	6	IIMAS	Presencial	Lunes y Martes	12:00 a 13:30 hrs.	<a href="mailto:schober.jonas@gmail.com">schober.jonas@gmail.com</a>
Tema Selecto: Matemáticas de la mecánica cuántica: un estudio de dinámica cuántica	Dr. José Armando Martínez Pérez	6	IIMAS	Presencial	Jueves	9:00 a 12:00 hrs.	<a href="mailto:armando.martinez@iimas.unam.mx">armando.martinez@iimas.unam.mx</a>
Seminario: Métodos espectrales para el estudio de procesos Estocásticos	Dr. Manuel Domínguez de la Iglesia	5	IM-CU	Por definir	Jueves	15:00 a 17:30 hrs.	<a href="mailto:mdi29@im.unam.mx">mdi29@im.unam.mx</a>

<b>Cursos (Campo del conocimiento y nombre)</b>	<b>Profesor</b>	<b>Créditos</b>	<b>Se impartirá en:</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Días</b>	<b>Hora</b>	<b>Correo electrónico</b>
<b>ANÁLISIS NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN CIENTÍFICA (INCLUYENDO MODELACIÓN)</b>							
Curso Básico: Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Dr. Daniel Castañón Quiroz	9	IIMAS	Presencial	Martes y Jueves, salón 203	14:30 a 16:45 hrs.	<a href="mailto:daniel.castanon@iimas.unam.mx">daniel.castanon@iimas.unam.mx</a>
Temas Selectos: Métodos y algoritmos numéricos	Dr. Iouri Skiba Skiba	9	FC	En línea	Primera reunión 1 de febrero 11:00 hrs.(Zoom)	11:00 a 15:30 hrs.	<a href="mailto:skiba@unam.mx">skiba@unam.mx</a>
Temas Selectos: Herramientas numéricas para el modelado de propagación de ondas sísmicas	Dra. Ursula Xiomara Iturrarán Viveros	9	FC	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes. Cubículo 218 Dpto. de Matemáticas	10:00 a 11:30 hrs.	<a href="mailto:ursula.iturraran@gmail.com">ursula.iturraran@gmail.com</a>
Temas Selectos: Calentamiento global antropogénico	Dr. Antonio Fernando Samiento Galán	6	IM-CVCA	Por definir	Por definir	9:00 a 11:00 hrs.	<a href="mailto:ansar@im.unam.mx">ansar@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Modelación Matemática del océano y de la atmósfera	Dr. Gerardo Hernández Dueñas	6	IM-JURIQUILLA	Híbrido	Martes y Jueves. Salón de seminarios 4 y zoom <a href="https://cuaieed-unam.zoom.us/j/86482318474">https://cuaieed-unam.zoom.us/j/86482318474</a>	13:00 a 14:30 hrs.	<a href="mailto:hernandez@im.unam.mx">hernandez@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Introducción a la estadística bayesiana aplicada	Dr. Marco Tulio Angulo Ballesteros	6	IM-JURIQUILLA	En línea	Miércoles, Zoom/ I.MJUriquilla	10:00 a 13:00 hrs.	<a href="mailto:mangulo@im.unam.mx">mangulo@im.unam.mx</a>
Seminario: Soluciones numéricas para Ecuaciones Diferenciales Parciales con aplicaciones a Sistemas cuánticos confinados	Dr. Ricardo Méndez Frago	5	F.C	Presencial	Miércoles, 411 dpto. de física. F.C	10:00 a 12:30 hrs.	<a href="mailto:rich@ciencias.unam.mx">rich@ciencias.unam.mx</a>

<b>Cursos (Campo del conocimiento y nombre)</b>	<b>Profesor</b>	<b>Créditos</b>	<b>Se impartirá en:</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Días</b>	<b>Hora</b>	<b>Correo electrónico</b>
<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b>							
Curso Básico: Ecuaciones Diferenciales Parciales	Dr. Ivan Naumkin	9	IIMAS	Por definir	Lunes	12:00 a 14:15 hrs. 16:15 a 18:30 hrs.	<a href="mailto:ivan.naumkin@iimas.unam.mx">ivan.naumkin@iimas.unam.mx</a>
Curso Básico: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Dr. Renato Carlos Calleja Castillo	9	IIMAS	Híbrido	Miércoles y Jueves, Anexo IIMAS y Zoom	15:00 a 17:15 hrs.	<a href="mailto:calleja@mym.iimas.unam.mx">calleja@mym.iimas.unam.mx</a>
Curso Básico: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Dr. Gerardo Hernández Dueñas	9	IM-JURIQUILLA	En línea	Lunes, Miércoles y Viernes, Salón de seminarios 4 y zoom <a href="https://cuaieed-unam.zoom.us/j/83167651976">https://cuaieed-unam.zoom.us/j/83167651976</a>	13:00 a 14:30 hrs.	<a href="mailto:hernandez@im.unam.mx">hernandez@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Métodos Variacionales en Ecuaciones Diferenciales Parciales	Dra. Mónica Alicia Clapp Jiménez Labora	9	IM-JURIQUILLA	En línea	Lunes, Martes y Miércoles	9:30 a 11:00 hrs.	<a href="mailto:monica.clapp@im.unam.mx">monica.clapp@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Espacios de Sobolev y Ecuaciones Diferenciales Parciales de tipo Elíptico	Dr. Ramón Gabriel Plaza Villegas	9	IIMAS	Presencial	Lunes y Miércoles, Edificio Anexo IIMAS	16:00 a 18:15 hrs.	<a href="mailto:plaza@mym.iimas.unam.mx">plaza@mym.iimas.unam.mx</a>
Temas Selectos: Introducción a las ecuaciones de Navier-Stokes incompresibles	Dr. Felipe Angeles García	9	IIMAS	Presencial	Martes y Jueves	15:00 a 17:15 hrs.	<a href="mailto:teojkd@ciencias.unam.mx">teojkd@ciencias.unam.mx</a>
Temas Selectos: Espacios fraccionarios de Sobolev y EDPs no locales	Dr. Alberto Saldaña De Fuentes	6	IM-CU	Por definir	Lunes y Martes	10:00 a 11:30 hrs.	<a href="mailto:alberto.saldana@im.unam.mx">alberto.saldana@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Introducción a la teoría matemática de dispersión; ecuaciones de Schrödinger discretas	Dr. Enrique Álvarez del Castillo de Pina	6	IIMAS	Presencial	Lunes y Miércoles	11:00 a 12:30 hrs.	<a href="mailto:enrique.alvarez@ciencias.unam.mx">enrique.alvarez@ciencias.unam.mx</a>
Temas Selectos: Introducción a los métodos asintóticos y de homogeneización. Aplicaciones	Dr. Julián Bravo Castellero	6	IIMAS-MÉRIDA	Híbrido	Martes y Jueves	15:00 a 16:30 hrs.	<a href="mailto:julian@mym.iimas.unam.mx">julian@mym.iimas.unam.mx</a>
Temas Selectos: Leyes de Conservación Hiperbólicas. El curso será impartido en inglés.	Dra. Sarswati Shah	6	IM-JURIQUILLA	En línea	Lunes y Martes	15:00 a 16:30 hrs.	<a href="mailto:sarswatishah@im.unam.mx">sarswatishah@im.unam.mx</a>

<b>Cursos (Campo del conocimiento y nombre)</b>	<b>Profesor</b>	<b>Créditos</b>	<b>Se impartirá en:</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Días</b>	<b>Hora</b>	<b>Correo electrónico</b>
Seminario: Ecuaciones parabólicas degeneradas	Dr. Luis Fernando López Ríos	5	IIMAS	Presencial	Miércoles y Viernes, Edificio Anexo IIMAS	12:00 a 13:15 hrs.	<a href="mailto:luis.lopez@mym.iimas.unam.mx">luis.lopez@mym.iimas.unam.mx</a>

<b>Cursos (Campo del conocimiento y nombre)</b>	<b>Profesor</b>	<b>Créditos</b>	<b>Se impartirá en:</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Días</b>	<b>Hora</b>	<b>Correo electrónico</b>
<b>ESTADÍSTICA</b>							
Curso Básico: Inferencia Bayesiana	Dr. Raúl Rueda Díaz Del Campo	6	IIMAS	Presencial	Martes y Jueves, Edificio B, IIMAS	9:30 a 11:00 hrs	<a href="mailto:pinky@sigma.iimas.unam.mx">pinky@sigma.iimas.unam.mx</a>
Tema Selecto: Estadística Bayesiana no paramétrica	Dra. María Fernanda Gil Leyva Villa	6	IIMAS	Por definir	Lunes y Miércoles	10:00 a 11:30 hrs.	<a href="mailto:marifer@sigma.iimas.unam.mx">marifer@sigma.iimas.unam.mx</a>
Temas Selectos: Simulación estocástica y aplicaciones Monte Carlo	Dr. Jorge Ignacio González Cázares	6	IIMAS	Presencial	Lunes y Miércoles	11:30 a 13:00 hrs.	<a href="mailto:jorge.gonzalez">jorge.gonzalez</a>
Temas Selectos: Modelos estocásticos en genética de poblaciones	Dra. Eliane Regina Rodrigues	6	IM-CU	Presencial	REUNIÓN PARA FIJAR HORARIO 29 DE ENERO 2024, Cub. 313	11:30 a 14:30 hrs.	<a href="mailto:eliane@math.unam.mx">eliane@math.unam.mx</a>
Temas Selectos: Análisis de Supervivencia	Dra. Silvia Ruiz Velasco Acosta	6	IIMAS	Por definir	Lunes y Miércoles	9:30 a 11:00 hrs	<a href="mailto:silvia@sigma.iimas.unam.mx">silvia@sigma.iimas.unam.mx</a>
Temas Selectos: Aprendizaje de máquina teórico	Dr. Mario Alberto Díaz Torres	6	IIMAS	Por definir	Viernes	12:00 a 15:00 hrs.	<a href="mailto:mario.diaz@sigma.iimas.unam.mx">mario.diaz@sigma.iimas.unam.mx</a>
Temas Selectos: Muestreo	Dr. Gonzalo Pérez de la Cruz	6	F.C	Por definir	Martes y Jueves	12:00 a 13:30 hrs.	<a href="mailto:gonzalo.perez@ciencias.unam.mx">gonzalo.perez@ciencias.unam.mx</a>

<b>Cursos (Campo del conocimiento y nombre)</b>	<b>Profesor</b>	<b>Créditos</b>	<b>Se impartirá en:</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Días</b>	<b>Hora</b>	<b>Correo electrónico</b>
<b>FINANZAS MATEMÁTICAS</b>							
Curso Básico: Teoría del riesgo	Dr. Luis Antonio Rincón Solís	6	FC	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 hrs.	<a href="mailto:lars@ciencias.unam.mx">lars@ciencias.unam.mx</a>
Curso Básico: Finanzas Matemáticas y Derivados en tiempo Discreto	Dr. Erick Treviño Aguilar	6	IM-CVCA	Híbrido	Jueves	17:00 a 20:00 hrs.	<a href="mailto:erick.trevino@im.unam.mx">erick.trevino@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Inferencia Estadística y modelación de ecuaciones diferenciales estocásticas en finanzas.	Dr. Fernando Baltazar Larios	6	FC	En línea	Lunes y Miércoles	8:00 a 9:30 hrs.	<a href="mailto:fernandobaltazar@ciencias.unam.mx">fernandobaltazar@ciencias.unam.mx</a>
<b>GEOMETRÍA</b>							
Curso Básico: Geometría Algebraica	Dr. Fuensanta Aroca Bisquert	9	IM-OAXACA	Presencial	Martes, Miércoles y Jueves	Martes de 15:45 a 5:30 en Aula de Seminarios Sede Mártires Miércoles de 10:30 a 12:00 en Aula de Seminarios Sede Mártires Jueves de 12:00 a 13:00 en Aula de Seminarios Sede León	<a href="mailto:fuen@im.unam.mx">fuen@im.unam.mx</a>
Curso Básico: Geometría Algebraica	Dr. José Pablo Pelaez Menaldo	9	IM-CU	En línea	Martes, Miércoles y Jueves	15:00 a 16:30 hrs.	<a href="mailto:pablo.pelaez@gmail.com">pablo.pelaez@gmail.com</a>
Curso Básico: Geometría Diferencial	Dra. María de los Ángeles Sandoval Romero	9	FC	Por definir	Martes, Miércoles y Jueves	Martes y Jueves de 11:15 a 13:00 hrs, Miércoles 12:00 a 13:00 hrs	<a href="mailto:selegna@ciencias.unam.mx">selegna@ciencias.unam.mx</a>
Curso Básico: Geometría Diferencial	Dr. Pedro Antonio Ricardo Martín Solórzano Mancera	9	IM-OAXACA	Por definir	Martes y Jueves	Martes: 10:00 a 12:30 hrs. Jueves: 10:00 a 12:00 hrs.	<a href="mailto:pedro.solorzano@matem.unam.mx">pedro.solorzano@matem.unam.mx</a>
Temas Selectos: Introducción a la geometría espinorial	Dr. Pierre Michel Bayard	6	FC	Por definir	Lunes, Miércoles y Viernes. S-104, Depto. Mat., F. C	9:00 a 10:00 hrs.	<a href="mailto:bayard@ciencias.unam.mx">bayard@ciencias.unam.mx</a>
Temas Selectos: Aspectos geométricos de la teoría de Yang- Mills	Dr. Sergio Andrés Holguín Cardona	6	IM-OAXACA	Presencial	Miércoles y Viernes, C3 sede León	8:30 a 9:30 hrs.	<a href="mailto:sholguin@im.unam.mx">sholguin@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Introducción a la variedad de representaciones	Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez	6	IM-CVCA	Presencial	Lunes y Miércoles, Sala de cristal (Aula 4)	10:00 a 11:30 hrs.	<a href="mailto:agustin.romano@im.unam.mx">agustin.romano@im.unam.mx</a>
Seminario: La cuarta dimensión	Dr. Pablo Suárez Serrato	5	IM-CU	En línea	Martes y Jueves	14:00 a 16:30 hrs.	<a href="mailto:pablo@im.unam.mx">pablo@im.unam.mx</a>

<b>Cursos (Campo del conocimiento y nombre)</b>	<b>Profesor</b>	<b>Créditos</b>	<b>Se impartirá en:</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Días</b>	<b>Hora</b>	<b>Correo electrónico</b>
<b>MATEMÁTICAS DISCRETAS</b>							
Curso Básico: Fundamentos de Combinatoria	Dr. Leonardo Ignacio Martínez Sandoval	9	FC	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes, Salón 2 de seminarios	11:00 a 12:30 hrs.	<a href="mailto:leomt@ciencias.unam.mx">leomt@ciencias.unam.mx</a>
Curso Básico: Teoría de las Gráficas	Dr. César Hernández Cruz	9	FC	Presencial	Lunes, Martes y Jueves, S-105	7:30 a 9:00 hrs.	<a href="mailto:japo@ciencias.unam.mx">japo@ciencias.unam.mx</a>
Temas Selectos: Teoría algebraica de gráficas	Dr. Carlos Alejandro Alfaro Montúfar	6	FC	En línea	Miércoles y Viernes	9:00 a 10:30 hrs.	<a href="mailto:alfaromontufar@gmail.com">alfaromontufar@gmail.com</a>
Temas Selectos: Introducción a la teoría de Ramsey	Dra. Amanda Montejano Cantoral	9	Por definir	Híbrido	Lunes, Jueves y Viernes, B-201-202 del edificio B del IIMAS	9:00 a 10:30 hrs.	<a href="mailto:amandamontejano@ciencias.unam.mx">amandamontejano@ciencias.unam.mx</a>
Temas Selectos: Algoritmos Combinatorios	Dr. Luis Bernardo Morales Mendoza	9	IIMAS-MÉRIDA	En línea	Lunes, Martes y Jueves	12:00 a 13:30 hrs.	<a href="mailto:lbn@unam.mx">lbn@unam.mx</a>
Temas Selectos: Redes y sistemas complejos	Dra. Bibiana Obregón Quintana Dr. Francisco Javier Sevilla Pérez	9	F.C	Presencial	Miércoles y Viernes, Cub 243 Dpto. Mat. F.C	10:00 a 12:15 hrs.	<a href="mailto:bobregon@ciencias.unam.mx">bobregon@ciencias.unam.mx</a> <a href="mailto:fjsevilla@fisica.unam.mx">fjsevilla@fisica.unam.mx</a>
<b>PROBABILIDAD</b>							
Curso Básico: Probabilidad I	Dr. José María González-Barrios Murguía	9	IIMAS	Presencial	Salón 201-202	Martes: 12:00 a 14:30 hrs Jueves: 11:00 a 13:30 hrs.	<a href="mailto:gonzaba@sigma.iimas.unam.mx">gonzaba@sigma.iimas.unam.mx</a>
Curso Básico: Procesos estocásticos	Dr. Amo Siri-Jégousse	9	IIMAS	Presencial	Martes y Jueves	11:00 a 13:30 hrs.	<a href="mailto:amo@sigma.iimas.unam.mx">amo@sigma.iimas.unam.mx</a>
Temas selectos: Probabilidad en Estructuras Discretas	Dra. Laura Clementina Eslava Fernández	6	IIMAS	Por definir	Martes y Jueves	15:30 a 17:00 hrs.	<a href="mailto:laura@sigma.iimas.unam.mx">laura@sigma.iimas.unam.mx</a>
Seminario: Rough Path Tehory	Dr. Francisco Javier Delgado Vences	5	IM-OAXACA	Por definir	Martes y Jueves	Por definir	<a href="mailto:delgado@im.unam.mx">delgado@im.unam.mx</a>



<b>Cursos (Campo del conocimiento y nombre)</b>	<b>Profesor</b>	<b>Créditos</b>	<b>Se impartirá en:</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Días</b>	<b>Hora</b>	<b>Correo electrónico</b>
<b>SISTEMAS CONTINUOS</b>							
Curso Básico: Introducción a la Mecánica Analítica	Dr. Panayiotis Panayotaros	9	IIMAS	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes	10:00 a 11:30 hrs.	<a href="mailto:panos@mym.iimas.unam.mx">panos@mym.iimas.unam.mx</a>
Temas Selectos: Dinámica holomorfa y espacios de Teichmüller	Dr. Peter Makienko	9	IM-CVCA	Presencial	Lunes y Martes	9:00 a 11:30 hrs.	<a href="mailto:makienko@im.unam.mx">makienko@im.unam.mx</a>
<b>TOPOLOGÍA</b>							
Curso Básico: Topología Algebraica	Dr. Carlos Segovia González	9	IM-OAXACA	Presencial	Martes y Jueves, Salón 3	9:30 a 11:45 hrs.	<a href="mailto:csegovia@matem.unam.mx">csegovia@matem.unam.mx</a>
Curso Básico: Topología Algebraica	Dr. Quentin Gendron	9	IM-CU	Por definir	Lunes, Miércoles y Jueves	11:00 a 12:30 hrs.	<a href="mailto:quentin.gendron@im.unam.mx">quentin.gendron@im.unam.mx</a>
Curso Básico: Topología General	Dr. Francisco González Acuña	9	IM-CVCA	Por definir	Lunes y Viernes	10:30 a 12:45 hrs.	<a href="mailto:ficomx@yahoo.com.mx">ficomx@yahoo.com.mx</a>
Curso Básico: Topología General	Dr. Alejandro Illanes Mejía	9	IM-CU	Por definir	Lunes a Viernes	10:00 a 11:00 hrs.	<a href="mailto:illanes@matem.unam.mx">illanes@matem.unam.mx</a>
Tema Selecto: Cohomología y Haces fibrados	Dr. Marcelo Aguilar González de la Vega	9	IM-CU	En línea	Lunes, Miércoles y Viernes	13:00 a 14:30 hrs.	<a href="mailto:marcelo@matem.unam.mx">marcelo@matem.unam.mx</a>
Temas Selectos: Acciones de grupos localmente compactos	Dr. Sergey Antonyan	6	FC	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes, Cub. 222, F.C.	11:00 a 12:00 hrs.	<a href="mailto:antonyan@unam.mx">antonyan@unam.mx</a>
Temas Selectos: Homotopía	Dr. José Luis Cisneros Molina	9	IM-CVCA	Presencial	Martes, Miércoles y Jueves, Salón B-segundo nivel	10:30 a 12:00 hrs.	<a href="mailto:jlcisneros@im.unam.mx">jlcisneros@im.unam.mx</a>
Temas Selectos: Sistemas Dinámicos Discretos e hiperespacios	Dr. Héctor Méndez Lango	6	F.C	Presencial	Miércoles y Jueves, S-102, F.C	16:00 a 17:30 hrs.	<a href="mailto:hml@ciencias.unam.mx">hml@ciencias.unam.mx</a>
Temas Selectos: Extensiones y compactaciones de espacios de hausdorff	Dr. Ángel Tamariz Mascarúa	9	F.C	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes, Cub. 116 Dpto. Matem. F.C	10:30 a 12:00 hrs	<a href="mailto:atamariz@unam.mx">atamariz@unam.mx</a>

<b>Cursos (Campo del conocimiento y nombre)</b>	<b>Profesor</b>	<b>Créditos</b>	<b>Se impartirá en:</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Días</b>	<b>Hora</b>	<b>Correo electrónico</b>
Tema Selecto: Teoría de homotopía estable	Dr. Omar Antolín Camarena	9	IM-CU	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes, Salón 4, IMATE	11:00 a 12:30 hrs.	<a href="mailto:omar@matem.unam.mx">omar@matem.unam.mx</a>
Tema Selecto: Variedades tridimensionales	Dr. Max Neumann Coto	6	IM-CU	Presencial	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 hrs.	<a href="mailto:max.neumann@im.unam.mx">max.neumann@im.unam.mx</a>
Seminario: Variedades con suturas y descomposiciones en asas	Dra. Fabiola Manjarrez Gutiérrez	5	IM-CVCA	Por definir	Lunes	11:00 a 13:30 hrs.	<a href="mailto:fabiola.manjarrez@im.unam.mx">fabiola.manjarrez@im.unam.mx</a>
Seminario: Aplicaciones de la teoría de Birman-Hilden	Dr. Nestor Colín Hernández	5	IM-OAXACA	Por definir	Martes	11:00 a 13:30 hrs.	<a href="mailto:ncolin@im.unam.mx">ncolin@im.unam.mx</a>
Seminario: Teoría descriptiva de conjuntos efectiva	Dr. David Meza Alcantara	5	F.C	Presencial	Jueves, Cub. 120 Dpto. Mat. F.C	17:00 a 19:30 hrs.	<a href="mailto:dmeza@ciencias.unam.mx">dmeza@ciencias.unam.mx</a>