

**MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS**  
**CURSOS A IMPARTIRSE EN EL SEMESTRE 2025-2**

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
<b>ÁLGEBRA</b>								
CURSO BÁSICO: ÁLGEBRA MODERNA	FABIOLA MANJARREZ GUTIÉRREZ	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:30 - 12:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:fabiola.manjarrez@im.unam.mx">fabiola.manjarrez@im.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: ÁLGEBRA CONMUTATIVA	JOSÉ EDUARDO SIMENTAL RODRÍGUEZ	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:00 - 10:30 HRS	CUBÍCULO 218	<a href="mailto:simental@im.unam.mx">simental@im.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: ÁLGEBRA MODERNA	MARTHA TAKANE IMAY	9	IMATE CU	PRESENCIAL	MARTES, JUEVES Y VIERNES	10:00 - 12:00 HRS	SALÓN 3, IMATE CU	<a href="mailto:takane@im.unam.mx">takane@im.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: ÁLGEBRA MODERNA	BRUNO AARÓN CISNEROS DE LA CRUZ	9	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	8:00 - 10:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:bruno@im.unam.mx">bruno@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: GRUPOS Y ALGEBRAS DE LIE EN MECÁNICA CLÁSICA Y CUANTICA	CARLOS VILLEGAS BLAS	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	MARTES, JUEVES Y VIERNES	12:30 - 14:00 HRS	SECCIÓN 2B - 16	<a href="mailto:villegasblas@gmail.com">villegasblas@gmail.com</a>
TEMAS SELECTOS: DERIVACIONES Y DIFERENCIALES EN ANILLOS	PAUL VLADIMIR BARAJAS GUZMÁN	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	15:00 - 16:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:paul.barajas@im.unam.mx">paul.barajas@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: REPRESENTACIONES DE CARCAJES Y TEORÍA DE AUSLANDER-REITEN	ALFREDO NÁJERA CHÁVEZ	9	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	11:30 - 13:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:najera@im.unam.mx">najera@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: ÁLGEBRA HOMOLÓGICA Y COHOMOLOGÍA DE GRUPOS	EMILIO ESTEBAN LLUIS PUEBLA	9	FC	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:00 - 11:30 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS S-105, DEPTO. DE MATEMÁTICAS	<a href="mailto:emiliolluis@ciencias.unam.mx">emiliolluis@ciencias.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: EDIFICIOS DE COXETER	BRUNO AARÓN CISNEROS DE LA CRUZ	9	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	LUNES, MARTES Y JUEVES	10:00 - 11:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:bruno@im.unam.mx">bruno@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: HOMOLOGÍA RELATIVA A LA AUSLANDER-SOLBERG	OCTAVIO MENDOZA HERNÁNDEZ	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:00 - 11:00 HRS	CUBÍCULO 201	<a href="mailto:omendoza@matem.unam.mx">omendoza@matem.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: COHESIÓN AXIOMÁTICA	FRANCISCO MARMOLEJO RIVAS	6	IMATE CU	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	9:00 - 10:30 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS, IMATE CU	<a href="mailto:quico@im.unam.mx">quico@im.unam.mx</a>

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
<b>ANÁLISIS</b>								
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS COMPLEJO I	ALBERTO ALONSO Y CORIA	9	FC	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	11:00 a 12:30 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS S-104, DEPTO. DE MATEMÁTICAS	<a href="mailto:alonsoalber@gmail.com">alonsoalber@gmail.com</a>
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS COMPLEJO I	SALVADOR PÉREZ ESTEVA	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:30 - 11:00 HRS	CUBÍCULO N3-2	<a href="mailto:salvador@matcuer.unam.mx">salvador@matcuer.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS REAL I	JAVIER FERNANDO ROSENBLUETH LAGUETTE	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES Y VIERNES	12:00 - 14:15 HRS	B-204, EDIFICIO B	<a href="mailto:jfri@unam.mx">jfri@unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS FUNCIONAL I	IVÁN NAUMKIN	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES	8:30 - 13:00 HRS	B-200, EDIFICIO B	<a href="mailto:ivan.naumkin@iimas.unam.mx">ivan.naumkin@iimas.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS FUNCIONAL I	YESENIA BRAVO ORTEGA	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	11:00 - 12:30 HRS	AULA 1 EN UCIM	<a href="mailto:yesenia.bravo@im.unam.mx">yesenia.bravo@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: ANÁLISIS ARMÓNICO	FRANCISCO MARCOS LÓPEZ GARCÍA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	11:30 - 13:45 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:marcos.lopez@im.unam.mx">marcos.lopez@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: TEORÍA DE EVOLUCIÓN Y DE DISPERSIÓN PARA LA ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER	MIGUEL ARTURO BALLESTEROS MONTERO	6	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:00 - 10:00 HRS	B-203, EDIFICIO B	<a href="mailto:miguel.ballestero@iimas.unam.mx">miguel.ballestero@iimas.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: FUNCTIONS OF BOUNDED VARIATION AND ISOPERIMETRIC PROBLEMS	SEAN Mc CURDY RIES	6	IMATE CU	PRESENCIAL	MARTES Y MIÉRCOLES	10:00 - 11:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:sean.mccurdy@im.unam.mx">sean.mccurdy@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: OPTIMIZACIÓN Y GRADIENTES GENERALIZADOS	JAVIER FERNANDO ROSENBLUETH LAGUETTE	6	IIMAS	PRESENCIAL	MIÉRCOLES	12:00 - 15:00 HRS	C-22, EDIFICIO C	<a href="mailto:jfri@unam.mx">jfri@unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: C* ÁLGEBRAS	JORGE CASTILLEJOS LÓPEZ	6	IMATE CVCA	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	10:00 - 11:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:jorge.castillejos@im.unam.mx">jorge.castillejos@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: MEDIDAS DE YOUNG EN LA SOLUCIÓN A EDPs	JUDITH CAMPOS CORDERO	6	FC	PRESENCIAL	MARTES Y VIERNES	17:00 - 18:00 HRS Y 16:00 - 18:00 HRS	DEPTO. DE MATEMÁTICAS	<a href="mailto:judith@ciencias.unam.mx">judith@ciencias.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: DINÁMICA SIMBÓLICA	RICARDO GÓMEZ AÍZA	6	IMATE CU	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	10:00 - 11:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:rgomez@im.unam.mx">rgomez@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: TEORÍA ESPECTRAL OPERADORES	RAFAEL RENE DEL RÍO CASTILLO	6	IIMAS	EN LINEA	LUNES Y VIERNES	12:00 - 13:30 HRS	EN LINEA	<a href="mailto:delrio@iimas.unam.mx">delrio@iimas.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: ESPACIOS DE HARDY Y OPERADORES DE HANKEL	JONAS SCHOBBER	6	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	14:00 - 15:30 HRS	C-21, EDIFICIO C	<a href="mailto:schober.jonas@gmail.com">schober.jonas@gmail.com</a>

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
<b>ANÁLISIS NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN CIENTÍFICA (INCLUYENDO MODELACIÓN)</b>								
TEMAS SELECTOS: SISTEMAS DINÁMICOS Y COMPLEJIDAD: TEORÍA, MODELACIÓN Y SIMULACIÓN	YURIRIA CORTÉS POZA	6	IIMAS	VIRTUAL	LUNES Y MIÉRCOLES	8:30 - 10:00 HRS	VIRTUAL	<a href="mailto:yuriria.cortes@iimas.unam.mx">yuriria.cortes@iimas.unam.mx</a>
<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b>								
CURSO BÁSICO: ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	RAFFAELE FOLINO	9	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	15:15 - 17:30 HRS	C-21, EDIFICIO C	<a href="mailto:folino@aries.iimas.unam.mx">folino@aries.iimas.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	LUIS FERNANDO LÓPEZ RÍOS	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	11:00 - 13:15 HRS	C-21, EDIFICIO C	<a href="mailto:luis.lopez@aries.iimas.unam.mx">luis.lopez@aries.iimas.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: SISTEMAS HIPERBÓLICOS DE LEYES DE CONSERVACIÓN	RAMÓN GABRIEL PLAZA VILLEGAS	9	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	9:00 - 11:15 HRS	B-203, EDIFICIO B	<a href="mailto:plaza@aries.iimas.unam.mx">plaza@aries.iimas.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DE EULER Y NAVIER-STOKES INCOMPRESIBLES	FELIPE ANGELES GARCÍA	9	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	15:30 - 17:45 HRS	C-22, EDIFICIO C	<a href="mailto:teoikd@ciencias.unam.mx">teoikd@ciencias.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: INTRODUCCIÓN AL MODELADO MATEMÁTICO DE METAMATERIALES EN ELASTODINÁMICA, ACÚSTICA Y ELECTROMAGNETISMO	FEDERICO JUAN SABINA CISCAR	9	IIMAS	PRESENCIAL	POR DEFINIR	POR DEFINIR	PRIMER DÍA, IIMAS CUBÍCULO 220, 17:00 HRS	<a href="mailto:fs@mym.iimas.unam.mx">fs@mym.iimas.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: ESTABILIDAD DE ECUACIONES DIFERENCIALES PARTE II	JULIEN MICHEL RICAUD	6	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES	10:00 -13:00 HRS	C-23, EDIFICIO C	<a href="mailto:ricaud@iimas.unam.mx">ricaud@iimas.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA DE LA INFORMACIÓN	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA ARIZA	6	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES Y JUEVES	LUNES EN LINEA DE 12:00-13:00 HRS JUEVES PRESENCIAL DE 10:00-12:00 HRS	C-22, EDIFICIO C	<a href="mailto:miguel.garcia@iimas.unam.mx">miguel.garcia@iimas.unam.mx</a>

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
<b>ESTADÍSTICA</b>								
CURSO BÁSICO: INFERENCIA BAYESIANA	JORGE IGNACIO GONZÁLEZ CÁZARES	6	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y MIÉRCOLES	Martes: 12:30 - 14:00 HRS, Miércoles: 11:00 - 12:30 HRS	B-204, EDIFICIO B	<a href="mailto:jorge.ignacio.gc@gmail.com">jorge.ignacio.gc@gmail.com</a>
TEMAS SELECTOS: MÉTODOS PROBABILÍSTICOS Y ESTADÍSTICOS EN GENÉTICA	ELIANE REGINA RODRIGUES	6	IMATE CU	PRESENCIAL	REUNIÓN PARA FIJAR HORARIO, 27 DE ENERO DE 2025	POR DEFINIR	CUBÍCULO 313	<a href="mailto:eliane@math.unam.mx">eliane@math.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: ESTADÍSTICA BAYESIANA NO PARAMÉTRICA	MARÍA FERNANDA GIL LEYVA VILLA	6	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	10:30 - 12:00 HRS	B-200, EDIFICIO B	<a href="mailto:marifer@sigma.iimas.unam.mx">marifer@sigma.iimas.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: SIMULACIÓN ESTOCÁSTICA	JORGE IGNACIO GONZÁLEZ CÁZARES	6	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	9:00 - 10:30 HRS	C-22, EDIFICIO C	<a href="mailto:jorge.ignacio.gc@gmail.com">jorge.ignacio.gc@gmail.com</a>
TEMAS SELECTOS: ANÁLISIS Y PREDICCIÓN DE SERIES DE TIEMPO	ALBERTO CONTRERAS CRISTÁN	6	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	12:00 - 13:30 HRS	B-203, EDIFICIO B	<a href="mailto:alberto@sigma.iimas.unam.mx">alberto@sigma.iimas.unam.mx</a>
<b>FINANZAS MATEMÁTICAS</b>								
CURSO BÁSICO: FINANZAS MATEMÁTICAS Y DERIVADOS EN TIEMPO DISCRETO	ERICK TREVIÑO AGUILAR	6	IMATE CVCA	HÍBRIDA (PRESENCIAL EN CUERNAVACA)	JUEVES	17:00 - 20:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:erick.trevino@im.unam.mx">erick.trevino@im.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: TEORÍA DE RIESGO	YURI SALAZAR FLORES	6	FC	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	10:00 - 11:30 HRS	CUBÍCULO 108 DEPTO. MATEMÁTICAS	<a href="mailto:yurisf@ciencias.unam.mx">yurisf@ciencias.unam.mx</a>

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
<b>GEOMETRÍA</b>								
CURSO BÁSICO: GEOMETRÍA ALGEBRAICA	VINICIO ANTONIO GÓMEZ GUTIÉRREZ	9	FC	PRESENCIAL	LUNES A VIERNES	9:00-10:00 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS S-105, DEPTO. DE MATEMÁTICAS	<a href="mailto:vgomez@ciencias.unam.mx">vgomez@ciencias.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: GEOMETRÍA DIFERENCIAL	MARÍA DE LOS ÁNGELES SANDOVAL ROMERO	9	FC	PRESENCIAL	MARTES, MIÉRCOLES Y JUEVES	11:30 - 13:00 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS S-105	<a href="mailto:selegna@hotmail.com">selegna@hotmail.com</a>
CURSO BÁSICO: GEOMETRÍA DIFERENCIAL	GREGOR WEINGART	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	MARTES Y VIERNES	11:30 - 14:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:gw@im.unam.mx">gw@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: CURSO AVANZADO DE GEOMETRÍA ALGEBRAICA	FAUSTINO AGUSTÍN ROMANO VELÁZQUEZ	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:00 - 11:30 HRS	SALA DE CRISTAL AULA 4	<a href="mailto:agustin.romano@im.unam.mx">agustin.romano@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: GEOMETRÍA ESPINORIAL	PEDRO ANTONIO RICARDO MARTÍN SOLÓRZANO MANCERA	9	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	9:00 - 11:15 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:pedro.solorzano@matem.unam.mx">pedro.solorzano@matem.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: ESTRUCTURA DE CONGLOMERADO EN GRASSMANNIANAS Y VARIETADES DE BANDERA	LARA BOSSINGER	6	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	MARTES Y MIÉRCOLES	15:30 - 17:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:lara@im.unam.mx">lara@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: UNA INVITACIÓN PLANA A LAS SUPERFICIES DE RIEMANN	QUENTIN GENDRON	6	IMATE CU	PRESENCIAL	MIÉRCOLES Y JUEVES	10:30 A 12:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:quentin.gendron@im.unam.mx">quentin.gendron@im.unam.mx</a>
SEMINARIO: SINGULARIDADES CASIORDINARIAS	FUENSANTA AROCA BISQUERT	5	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	JUEVES	10:00 - 13:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:fuen@im.unam.mx">fuen@im.unam.mx</a>

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
<b>MATEMÁTICAS DISCRETAS</b>								
CURSO BÁSICO: TEORÍA DE LAS GRÁFICAS	JUAN JOSE MONTELLANO BALLESTEROS	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MARTES Y MIÉRCOLES	11:00 - 12:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:juancho@im.unam.mx">juancho@im.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: FUNDAMENTOS DE COMBINATORIA	OMAR ANTOLÍN CAMARENA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	13:00 - 14:30 HRS	SALÓN 2, IMATE CU	<a href="mailto:omar@matem.unam.mx">omar@matem.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: FUNDAMENTOS DE GEOMETRÍA DISCRETA	LEONARDO IGNACIO MARTÍNEZ SANDOVAL	9	FC	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	11:00 - 12:30 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS 102, DEPTO. DE MATEMÁTICAS	<a href="mailto:leomt@ciencias.unam.mx">leomt@ciencias.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: ALGORITMOS COMBINATORIOS	LUIS BERNARDO MORALES MENDOZA	9	IIMAS MÉRIDA	EN LINEA	LUNES, MARTES Y JUEVES	12:00 - 13:30 HRS	EN LINEA	<a href="mailto:lbn@unam.mx">lbn@unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: MÉTODOS HEURÍSTICOS PARA PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA	CLAUDIA ORQUÍDEA LÓPEZ SOTO	9	FC	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	11:00 - 13:15 HRS	234 DEPTO. MATEMÁTICAS	<a href="mailto:claudia.lopez@ciencias.unam.mx">claudia.lopez@ciencias.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA CON APLICACIONES	GILBERTO CALVILLO VIVES	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	10:00 - 12:15 HRS	SALA DE VIDEOCONFERENCIAS DE LA UCIM	<a href="mailto:calvillovg@gamil.com">calvillovg@gamil.com</a>
TEMAS SELECTOS: TEORÍA DE MATROIDES	LUCÍA LÓPEZ DE MEDRANO ÁLVAREZ	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	POR DEFINIR	POR DEFINIR	EL CURSO INICIARÁ EN LÍNEA, DESPUÉS CAMBIA A PRESENCIAL	<a href="mailto:lucia.ldm@im.unam.mx">lucia.ldm@im.unam.mx</a>

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
<b>PROBABILIDAD</b>								
CURSO BÁSICO: PROCESOS ESTOCÁSTICOS	RAMSÉS HUMBERTO MENA CHÁVEZ-GERÓNIMO URIBE BRAVO	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES Y VIERNES	11:00 - 13:15 HRS	C-22, EDIFICIO C	<a href="mailto:ramses@sigma.iimas.unam.mx">ramses@sigma.iimas.unam.mx</a> <a href="mailto:geronimo@matem.unam.mx">geronimo@matem.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: CALCULO DE MALLIAVIN Y APLICACIONES	FRANCISCO JAVIER DELGADO VENCES	6	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	13:00 - 14:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:delgado@im.unam.mx">delgado@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: CÓPULAS Y DEPENDENCIA	JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ BARRIOS MURGUÍA	6	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	9:00 - 10:30 HRS	C-22, EDIFICIO C	<a href="mailto:gonzaba@sigma.iimas.unam.mx">gonzaba@sigma.iimas.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: TEORÍA DE NÚMEROS PROBABILÍSTICA	GERÓNIMO URIBE BRAVO	6	IMATE CU	PRESENCIAL	POR DEFINIR	POR DEFINIR	POR DEFINIR	<a href="mailto:geronimo@matem.unam.mx">geronimo@matem.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: PROBABILIDAD EN ESTRUCTURAS DISCRETAS	ALMA SARAI HERNÁNDEZ TORRES	6	IMATE CU	PRESENCIAL	MARTES, MIÉRCOLES Y VIERNES	15:15 - 16:15 HRS	ALTERNADO IM - IIMAS	<a href="mailto:saraiht@im.unam.mx">saraiht@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: INFERENCIA ESTADÍSTICA PARA ECUACIONES DIFERENCIALES ESTOCÁSTICAS DISCRETAMENTE OBSERVADAS Y APLICACIONES	FERNANDO BALTAZAR LARIOS	6	FC	EN LINEA	LUNES Y MIÉRCOLES	8:00 - 9:30 HRS	EN LÍNEA	<a href="mailto:fermandobaltazar@ciencias.unam.mx">fermandobaltazar@ciencias.unam.mx</a>
<b>SISTEMAS CONTINUOS</b>								
CURSO BÁSICO: INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA ANALÍTICA	ARTURO OLVERA CHÁVEZ	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	12:00 - 13:30 HRS	B-203, EDIFICIO B	<a href="mailto:aoc@mym.iimas.unam.mx">aoc@mym.iimas.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: SISTEMAS DINÁMICOS HAMILTONIANOS Y TEORÍA KAM	RENATO CARLOS CALLEJA CASTILLO	6	IIMAS	HÍBRIDO	MARTES Y MIÉRCOLES	12:30 - 14:00 HRS	SALÓN 200, EDIFICIO B, IIMAS ZOOM <a href="https://cuaieed-unam.zoom.us/j/89763601077">https://cuaieed-unam.zoom.us/j/89763601077</a>	<a href="mailto:calleja@mym.iimas.unam.mx">calleja@mym.iimas.unam.mx</a>

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
<b>TOPOLOGÍA</b>								
CURSO BÁSICO: TOPOLOGÍA ÁLGBRAICA	CARLOS SEGOVIA GONZÁLEZ	9	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	18:00 - 20:30 HRS	SALÓN 3	<a href="mailto:csegovia@matem.unam.mx">csegovia@matem.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: TOPOLOGÍA ÁLGBRAICA	LUIS JORGE SÁNCHEZ SALDAÑA	9	FC	PRESENCIAL	LUNES Y MARTES	15:45 - 18:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:luisjorge@ciencias.unam.mx">luisjorge@ciencias.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: TOPOLOGÍA GENERAL	JORGE MARCOS MARTÍNEZ MONTEJANO	9	FC	PRESENCIAL	DE LUNES A VIERNES	10:00 - 11:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:jorgemm@ciencias.unam.mx">jorgemm@ciencias.unam.mx</a>
CURSO BÁSICO: TOPOLOGÍA DIFERENCIAL	PORFIRIO LEANDRO LEÓN ÁLVAREZ	9	IMATE OAXACA	EN LÍNEA	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	15:00 - 16:30 HRS	EN LÍNEA	<a href="mailto:porfirio.leon@im.unam.mx">porfirio.leon@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: ESPACIOS DE FUNCIONES CONTINUAS $C_p(X)$	ÁNGEL TAMARIZ MASCARÚA	9	FC	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:13 - 12:00 HRS	CUBÍCULO 116 DEPTO. MATEMÁTICAS	<a href="mailto:atamariz@unam.mx">atamariz@unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: COHOMOLOGÍA Y HACES FIBRADOS	MARCELO ALBERTO AGUILAR GONZÁLEZ DE LA VEGA	9	IMATE CU	EN LÍNEA	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	13:00 - 14:30 HRS	EN LÍNEA	<a href="mailto:marcelo@matem.unam.mx">marcelo@matem.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: TOPOLOGÍA DE 3-VARIEDADES	MARIO EUDAVE MUÑOZ	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	11:00 - 13:15 HRS	CUBÍCULO N3, 9 UCIM	<a href="mailto:mario@im.unam.mx">mario@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: TEORÍA DE CONTINUOS	ALEJANDRO ILLANES MEJÍA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:30 - 11:00 HRS	CUBÍCULO 303	<a href="mailto:illanes@matem.unam.mx">illanes@matem.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: CONSTRACCIONES HOMOTÓPICAS Y ALGUNAS APLICACIONES	RAÚL JUÁREZ FLORES	9	IMATE CVCA	PRESENCIAL	LUNES, MARTES Y JUEVES	10:00 - 11:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:raul.juarez@im.unam.mx">raul.juarez@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: ANÁLISIS TOPOLÓGICO DE DATOS	CARLOS SEGOVIA GONZÁLEZ	6	IMATE OAXACA	EN LÍNEA	MARTES Y JUEVES	10:00 - 11:30 HRS	EN LINEA	<a href="mailto:csegovia@matem.unam.mx">csegovia@matem.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: VARIETADES FIBRADAS DE SEIFERT	FABIOLA MANJARREZ GUTIÉRREZ	6	IMATE CVCA	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	10:30 - 12:00 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:fabiola.manjarrez@im.unam.mx">fabiola.manjarrez@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: COHOMOLOGÍA DE GRUPOS II	RITA JIMÉNEZ ROLLAND	6	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	13:00 - 14:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:rita@im.unam.mx">rita@im.unam.mx</a>
TEMAS SELECTOS: TOPOLOGÍA DE DIMENSIÓN INFINITA	SERGEY ANTONYAN	6	FC	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	12:00 - 13:00 HRS	MATEMÁTICAS 222	<a href="mailto:antonyan@unam.mx">antonyan@unam.mx</a>
SEMINARIO: APRENDIZAJE TOPOLÓGICO	PABLO SUÁREZ SERRATO	5	IMATE CU	HÍBRIDA	MIÉRCOLES	14:00 - 17:00 HRS	AULA INTELIGENTE 1 Y ZOOM	<a href="mailto:pablo@im.unam.mx">pablo@im.unam.mx</a>
SEMINARIO: ASPECTOS COHOMOLÓGICOS DE GRUPOS MODULARES DE SUPERFICIES	NESTOR COLÍN HERNÁNDEZ	5	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	MIÉRCOLES	16:00 - 18:30 HRS	POR DEFINIR	<a href="mailto:ncolin@im.unam.mx">ncolin@im.unam.mx</a>