

MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
CURSOS A IMPARTIRSE EN EL SEMESTRE 2026-2

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
ÁLGEBRA								
CURSO BÁSICO: ÁLGEBRA MODERNA	GREGOR WEINGART	9	IMATE-Cvca	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	12:00 A 14:30 HRS	N216, PLANTA 2, (EDIFICIO NUEVO), UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	gw@im.unam.mx
CURSO BÁSICO: ÁLGEBRA CONMUTATIVA	CÉSAR ADRIÁN LOZANO HUERTA	9	IMATE OAXACA	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y JUEVES	10:30 A 12:00 HRS	SALÓN 5 (OAXACA)	lozano@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: ÁLGEBRAS CUANTIZADAS AFINES Y SISTEMAS INTEGRABLES CUANTIZADOS	CHRISTOF GEISS HAHN	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	12:15 A 13:45 HRS	POR DEFINIR	christof.geiss@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: GRUPOS DE LIE	OMAR ANTOLÍN CAMARENA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:30 A 12:00 HRS	SALÓN 6, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CU	omar@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: ÁLGEBRAS DE CONGLOMERADO	JOSÉ EDUARDO SIMENTAL RODRÍGUEZ	9	IMATE-CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:00 A 11:30 HRS	POR DEFINIR	simental@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: ANILLOS COHEN - MACAULAY	FAUSTINO AGUSTÍN ROMANO VELÁZQUEZ	9	IMATE-Cvca	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	15:00 a 16:30 HRS	SALA DE CRISTAL (AULA 4), UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	agustin.romano@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: ÁLGEBRA HOMOLÓGICA	EMILIO ESTEBAN LLUIS PUEBLA	9	FC	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	11:00 A 12:30 HRS	SALÓN 104, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS	emiliolluis@ciencias.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: TEORÍA TILTING PARTE II: TEORÍA TILTING RELATIVA	OCTAVIO MENDOZA HERNÁNDEZ	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:00 A 11:00 HRS	INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CUBÍCULO 201	omendoza@matem.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE CARCAJES: MODELOS GEOMÉTRICOS Y COMBINATORIOS	ASTRID CAROLINA MELO LÓPEZ	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	15:00 A 16:30 HRS	POR DEFINIR	amelol@unal.edu.co
TEMAS SELECTOS II: ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y FUNTORES DERIVADOS	RAÚL JUÁREZ FLORES	6	IMATE-Cvca	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	10:00 A 11:30 HRS	PALAPA DEL EDIFICIO NUEVO, UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	raul.juarez@im.unam.mx

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
ANÁLISIS								
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS COMPLEJO I	JESSIE DIANA PONTIGO HERRERA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:30 A 11:00 HRS	POR DEFINIR	pontigo@ciencias.unam.mx
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS COMPLEJO I	CARLOS ALFONSO CABRERA OCAÑAS	9	IMATE-Cvca	HÍBRIDA	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:00 A 10:30 HRS	SALÓN SEMINARIOS, UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	carloscabrerao@im.unam.mx
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS FUNCIONAL I	LUIS OCTAVIO SILVA PEREYRA	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:00 A 10:30 HRS	B-200, IIMAS, CU	silva@iimas.unam.mx
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS COMPLEJO I	JESÚS ALBERTO PALMA MÁRQUEZ	9	IMATE OAXACA	HÍBRIDA	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	8:00 A 9:30 HRS	POR DEFINIR	jpalma@im.unam.mx
CURSO BÁSICO: ANÁLISIS REAL I	MAGALI LOUISE MARIE FOLCH GABAYET	9	IMATE CU	PRESENCIAL	MARTES, MIÉRCOLES Y JUEVES	11:00 A 13:00 HRS	POR DEFINIR	folchgab@matem.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: OPERADORES PSEUDODIFERENCIALES Y ANÁLISIS MICROLOCAL	FRANCISCO MARCOS LÓPEZ GARCÍA	9	IMATE Cvca	HÍBRIDA	MARTES Y JUEVES	8:00 A 10:15 HRS	SALÓN 2, UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	marcos.lopez@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: MÉTODOS VARIACIONALES CON ALGUNAS APLICACIONES A VARIEDADES RIEMANNIANAS	MARÍA DE LOS ÁNGELES SANDOVAL ROMERO	9	FC	PRESENCIAL	MARTES, MIÉRCOLES Y JUEVES	11:30 A 13:00 HRS	SALÓN 105, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS	selegna@ciencias.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CAMPOS CUÁNTICOS	TIMOTHY MOONEY GENDRON	9	IMATE Cvca	HÍBRIDA	MARTES Y JUEVES	15:45 A 18:00 HRS	POR DEFINIR	tim@mat cuer.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: DINÁMICA HOLOMORFA Y GEOMETRÍA CONFORME II	PETR MAKIENKO	9	IMATE Cvca	HÍBRIDA	LUNES Y MIÉRCOLES	9:30 A 12:00 HRS	AULA N2 16, UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	makienko@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: TEORÍA ESPECTRAL	RAFAEL RENE DEL RIO CASTILLO	6	IIMAS	EN LÍNEA	LUNES Y MIÉRCOLES	12:00 A 13.30 HRS	EN LÍNEA	delrio@iimas.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: ANÁLISIS CONVEXO Y OPTIMIZACIÓN	JAVIER FERNANDO ROSENBLUETH LAGUETTE	6	IIMAS	HÍBRIDA	VIERNES	12:00 A 15:00 HRS	C-12, IIMAS, CU	jfri@unam.mx
TEMAS SELECTOS II: GRÁFICAS CUÁNTICAS	JORGE CASTILLEJOS LÓPEZ	6	IMATE Cvca	HÍBRIDA	LUNES	11:00 A 14:00 HRS	POR DEFINIR	jorge.castillejos@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: TEORÍA DE DISPERSIÓN PARA SISTEMAS DISCRETOS	MIGUEL ARTURO BALLESTEROS MONTERO	6	IIMAS	HÍBRIDA	MARTES Y JUEVES	10:00 A 11:30 HRS	B-203, IIMAS, CU	miguel.ballesteros@iimas.unam.mx

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
ANÁLISIS NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN CIENTÍFICA (INCLUYENDO MODELACIÓN)								
TEMAS SELECTOS I: TEORÍA, PRÁCTICA Y APLICACIONES DE LOS ELEMENTOS FINITOS	DANIEL CASTAÑON QUIROZ	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	16:00 A 18:15 HRS	B-204, IIMAS, CU	daniel.castanon@iimas.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: NEUROFISIOLOGÍA MATEMÁTICA	MARCO ARIELI HERRERA VALDEZ	9	FC	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	11:45 A 14:00 HRS	SALÓN 232, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS	marcoh@ciencias.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: SISTEMAS DINÁMICOS Y COMPLEJIDAD: TEORÍA, MODELACIÓN Y SIMULACIÓN	YURIRIA CORTÉS POZA	6	IIMAS-MÉRIDA	EN LINEA	MARTES Y JUEVES	8:30 A 10:00 HRS	EN LINEA	yuriria.cortes@iimas.unam.mx
ECUACIONES DIFERENCIALES								
CURSO BÁSICO: ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	RAMÓN GABRIEL PLAZA VILLEGAS	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	9:00 A 11:15 HRS	B-204, IIMAS, CU	plaza@aries.iimas.unam.mx
CURSO BÁSICO: ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	RENATO CARLOS CALLEJA CASTILLO	9	IIMAS	HÍBRIDA	MARTES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:30 A 12:00 HRS	B-200, IIMAS, CU	calleja@mym.iimas.unam.mx
CURSO BÁSICO: ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	CINTIA PACCHIANO CAMACHO	9	IMATE Cvca	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	DE 11:00 A 12:30 HRS	POR DEFINIR	cintia.pacchiano@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: MODELACIÓN MATEMÁTICA DE EPIDEMIAS Y CÁNCER	JOSÉ ROBERTO ROMERO ARIAS	9	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	15:00 A 17:30 HRS	B-203, IIMAS, CU	roberto.romero@aries.iimas.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: DIFFERENTIAL EQUATIONS IN ELASTIC AND ANISOTROPIC WAVE MECHANICS (SE IMPARTIRÁ EN INGLÉS).	AKANKSHA SRIVASTAVA	9	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	14:30 A 16:45 HRS	B-200, IIMAS, CU	mathsakanksha@gmail.com
TEMAS SELECTOS I: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DEL CONTROL	MARIA DE LA LUZ JIMENA DE TERESA DE OTEYZA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	MIÉRCOLES Y VIERNES	POR DEFINIR	REUNIÓN EL MIÉRCOLES 4 DE FEBRERO A LAS 10:00 HRS PARA FIJAR HORARIO, CUB. 206, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CU.	letermina@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: EXISTENCIA LOCAL Y GLOBAL EN ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES CON MÉTODOS DE ANÁLISIS DE FOURIER	FELIPE ÁNGELES GARCÍA	9	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	15:30 A 17:45 HRS	B-204, IIMAS, CU	teojkd@ciencias.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: INTRODUCCIÓN AL MODELADO MATEMÁTICO DE METAMATERIALES EN ELASTODINÁMICA, ACÚSTICA Y ELECTROMAGNETISMO	FEDERICO JUAN SABINA CISCAR	9	IIMAS	POR DEFINIR	POR DEFINIR	POR DEFINIR	CUBÍCULO DR. SABINA (IIMAS), 03 DE FEBRERO 2026 A LAS 12:00 HRS	fis@mym.iimas.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: ESTABILIDAD DE ECUACIONES DIFERENCIALES	JULIEN MICHAEL RICAUD	6	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES	9:30 A 12:30 HRS	C-23, IIMAS, CU	ricaud@iimas.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA DE LA INFORMACIÓN	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA ARIZA	6	IIMAS	PRESENCIAL	JUEVES	9:30 A 12:30 HRS	B-200, IIMAS, CU	miguel.garcia@iimas.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS ASINTÓTICOS Y DE HOMOGENEIZACIÓN MATEMÁTICA. APLICACIONES II	JULIAN BRAVO CASTILLERO	6	IIMAS MÉRIDA	EN LÍNEA (https://cuaed-unam.zoom.us/j/9192542727)	MARTES Y JUEVES	15:00 A 16:30 HRS	EN LÍNEA	julian@mym.iimas.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: TEORÍA ERGÓDICA	GERMAN AUBIN ARROYO CAMACHO	6	IMATE Cvca	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	16:30 A 18:00 HRS	POR DEFINIR	aubinarrovo@im.unam.mx

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
TEMAS SELECTOS II: REGULARIDAD PARA ECUACIONES ELÍPTICAS DE SEGUNDO ORDEN. (SE IMPARTIRÁ EN INGLÉS)	SEAN MC CURDY RIES	6	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:00 A 11:00 HRS	POR DEFINIR	sean.mccurdy@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: ANÁLISIS NO LINEAL DE LA ESTABILIDAD DE LAS ONDAS SOLITARIAS	IVAN NAUMKIN	6	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y MIÉRCOLES	MAR-17:00 A 18:30 HRS, MIÉRCOLES-9:00 A 10:30 HRS	MARTES B-200, MIÉRCOLES B-203 IIMAS, CU	ivan.naumkin@iimas.unam.mx
SEMINARIO: MODELOS PARA MATERIALES VISCOELÁSTICOS: ANÁLISIS Y APROXIMACIÓN	DANIEL CASTAÑON QUIROZ	5	IIMAS	PRESENCIAL	VIERNES	11:00 A 13:30 HRS	B-204, IIMAS, CU	daniel.castanon@iimas.unam.mx

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
ESTADÍSTICA								
CURSO BÁSICO: INFERENCIA ESTADÍSTICA	CARLOS DIAZ ÁVALOS	6	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	9:30 A 11:00 HRS	C-21, IIMAS, CU	carlos@sigma.iimas.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: MODELOS LINEALES	RAMSÉS HUMBERTO MENA CHÁVEZ RAÚL RUEDA DÍAZ DEL CAMPO	6	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES Y JUEVES	12:00 A 13:30 HRS	B-204, IIMAS, CU	pinky@sigma.iimas.unam.mx ramses@sigma.iimas.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: ESTADÍSTICA BAYESIANA NO-PARAMÉTRICA	RAMSÉS HUMBERTO MENA CHÁVEZ	6	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES	9:00 A 12:00 HRS	B-203, IIMAS, CU	ramses@sigma.iimas.unam.mx
FINANZAS MATEMÁTICAS								
CURSO BÁSICO: FINANZAS MATEMÁTICAS Y DERIVADOS EN TIEMPO DISCRETO	ERICK TREVINO AGUILAR	6	IMATE-Cvca	HÍBRIDA	LUNES Y MIÉRCOLES	17:00 A 18:30 HRS	POR DEFINIR	erick.trevino@im.unam.mx

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
GEOMETRÍA								
CURSO BÁSICO: GEOMETRÍA ALGEBRAICA	ENRIQUE JAVIER ELIZONDO HUERTA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	11:15 A 13:30 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS GRACIELA SALICRUP, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CU	javier@im.unam.mx
CURSO BÁSICO: GEOMETRÍA DIFERENCIAL	GREGOR WEINGART	9	IMATE-Cvca	HÍBRIDA	MARTES Y JUEVES	11:00 A 13:30 HRS	SALÓN PLANTA BAJA, UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	gw@im.unam.mx
CURSO BÁSICO: GEOMETRÍA DIFERENCIAL	VINICIO ANTONIO GÓMEZ GUTIÉRREZ	9	FC	PRESENCIAL	LUNES A VIERNES	9:30 A 10:30 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS 102, DEPTO. DE MATEMÁTICAS, F.C.	vgomez@ciencias.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: HERRAMIENTAS ANALÍTICAS Y ALGEBRAICAS EN LA CLASIFICACIÓN DE VARIEDADES	NOÉ BÁRCENAS TORRES	9	CCM-MORELIA	HÍBRIDA	MARTES Y JUEVES	M - 11:00 A 13:00 HRS J - 11:00 A 13:30 HRS	235,CENTRO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS (MORELIA)	barcenas@matmor.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: CURVAS PLANAS Y SUS SINGULARIDADES: RESOLUCIÓN Y TOPOLOGÍA	FAUSTINO ROMANO VELÁZQUEZ	9	IMATE Cvca	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:00 A 11:30 HRS	SALA DE CRISTAL (AULA 4), UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	augustin.romano@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: TEORÍA GEOMÉTRICA DE GRUPOS II	SANTIAGO ALBERTO VERJOVSKY SOLÁ	9	IMATE Cvca	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	11:30 A 13:45 HRS	PALAPA DE LA ESQUINA, UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	albertoverjovsky@gmail.com
TEMAS SELECTOS I: TEORÍA DE INTERSECCIÓN DE FULTON -MACPHERSON	FRANQUIZ ARTURO CARABALLO ALBA	9	IMATE Cvca	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	13:00 A 15:15 HRS	PALAPA TRIANGULAR, UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	franquiz.caraballo@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: GEOMETRÍA DIFERENCIAL SINTÉTICA: MODELOS	PEDRO ANTONIO RICARDO MARTÍN SOLÓRZANO MANCERA	9	IMATE OAXACA	HÍBRIDA	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:00 A 10:30 HRS	POR DEFINIR	pedro.solorzano@matem.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: GRUPOS FINITOS DE REFLEXIONES (GRUPOS DE COXETER)	ISABEL ALICIA HUBARD ESCALERA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	15:30 A 17:45 HRS	POR DEFINIR	isahubard@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: MATEMÁTICAS CONDENSADAS II: SITIOS, GAVILLAS Y CONDENSACIÓN	JESÚS ROGELIO PÉREZ BUENDÍA	6	CIMAT- MÉRIDA	EN LÍNEA	MARTES Y JUEVES	12:00 A 13:30 HRS	EN LÍNEA	rogelio.perez@cimat.mx
TEMAS SELECTOS II: EL AMPLITUHEDRO	LARA BOSSINGER	6	IMATE OAXACA	HÍBRIDA	MIÉRCOLES	15:00 A 18:00 HRS	POR DEFINIR	lara@im.unam.mx
SEMINARIO: CLASIFICACIÓN DE HACES VECTORIALES PLANOS SOBRE 3 VARIEDADES ESFÉRICAS	JOSÉ LUIS CISNEROS MOLINA	5	IMATE Cvca	PRESENCIAL	MARTES	10:00 A 12:30 HRS	POR DEFINIR	jlcisneros@im.unam.mx
SEMINARIO: GEOMETRÍA DE NUDOS HIPERBÓLICOS	MARIO EUDAVE MUÑOZ	5	IMATE Cvca	HÍBRIDA	LUNES Y MIÉRCOLES	16:00 A 17:15 HRS	CUBÍCULO N3 9, UNIDAD CUERNAVACA DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	mario@im.unam.mx

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
MATEMÁTICAS DISCRETAS								
CURSO BÁSICO: FUNDAMENTOS DE COMBINATORIA	JUAN JOSÉ MONTELLANO BALLESTEROS	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MARTES Y MIÉRCOLES	11:30 A 13:00 HRS	POR DEFINIR	iuancho@im.unam.mx
CURSO BÁSICO: TEORÍA DE LAS GRÁFICAS	CÉSAR HERNÁNDEZ CRUZ	9	FC	PRESENCIAL	LUNES, MARTES Y MIÉRCOLES	14:00 A 15:30 HRS	S-104, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, F.C.	japo@ciencias.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: FAMILIAS HEREDITARIAS DE GRÁFICAS	CÉSAR HERNÁNDEZ CRUZ	9	FC	PRESENCIAL	LUNES, MARTES Y MIÉRCOLES	15:30 A 17:00 HRS	S-104, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, F.C.	japo@ciencias.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: GRÁFICAS DE FICHAS: PROPIEDADES ESTRUCTURALES, ALGEBRAICAS Y SUS APLICACIONES	ANA LAURA TRUJILLO NEGRETE	9	FC	PRESENCIAL	LUNES, MARTES Y JUEVES	10:30 A 12:00 HRS	S-102, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, F.C.	ltrujillo@ciencias.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: ALGORITMOS COMBINATORIOS	LUIS BERNARDO MORALES MENDOZA	9	IIMAS MÉRIDA	EN LÍNEA	LUNES, MARTES Y JUEVES	12:00 A 13:30 HRS	EN LÍNEA	ibm@unam.mx
TEMAS SELECTOS I: REDES COMPLEJAS II	BIBIANA OBREGÓN QUINTANA	9	FC	PRESENCIAL	LUNES Y MIÉRCOLES	10:30 A 12:45 HRS	CUB. 243, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS	bobregon@ciencias.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: COMBINATORIA ANALÍTICA	RICARDO GÓMEZ AÍZA	6	IMATE-CU	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	10:00 A 11:30 HRS	SALÓN 2, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CU	rgomez@im.unam.mx
SEMINARIO: CONVEXIDAD COMBINATORIA Y GRÁFICAS	RICARDO STRAUSZ SANTIAGO	5	IMATE-CU	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	9:00 A 10:15 HRS.	POR DEFINIR	dino@math.unam.mx

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
PROBABILIDAD								
CURSO BÁSICO: PROBABILIDAD I	JORGE IGNACIO GONZÁLEZ CÁZARES	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:00 A 10:30 HRS	POR DEFINIR	jorge.gonzalez@sigma.iimas.unam.mx
CURSO BÁSICO: PROCESOS ESTOCÁSTICOS	ALEJANDRO ROSALES ORTIZ GERÓNIMO FRANCISCO URIBE BRAVO	9	IMATE-CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	12:00 A 13:30 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS GRACIELA SALICRUP, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CU	geronimo@matem.unam.mx alejandrosalesortiz@gmail.com
TEMAS SELECTOS II: TEORÍA PROBABILÍSTICA DE LOS NÚMEROS	GERÓNIMO FRANCISCO URIBE BRAVO	6	IMATE-CU	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	12:00 A 13:30 HRS	SALÓN 6, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CU	geronimo@matem.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: MEDIDAS ALEATORIAS	MARÍA FERNANDA GIL LEYVA VILLA	6	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	10:30 A 12:00 HRS	B-204, IIMAS, CU	marifer@sigma.iimas.unam.mx
SEMINARIO: WEAK CONVERGENCE IN METRIC SPACES PART II	JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ-BARRIOS MURGUÍA	5	IIMAS	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	9:00 A 10:15 HRS	B-204, IIMAS, CU	gonzaba@sigma.iimas.unam.mx
SISTEMAS CONTINUOS								
CURSO BÁSICO: INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA ANALÍTICA	ARTURO OLVERA CHAVEZ	9	IIMAS	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	12:00 A 13:30 HRS	B-203, IIMAS, CU	aoc@mym.iimas.unam.mx

Cursos (Campo del conocimiento y nombre)	Profesor	Créditos	Se impartirá en:	Modalidad	Días	Hora	Salón	Correo electrónico
TOPOLOGÍA								
CURSO BÁSICO: TOPOLOGÍA DIFERENCIAL	HÉCTOR FIDENCIO SÁNCHEZ MORGADO	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y JUEVES	10:30 A 12:00 HRS	CUBÍCULO 209, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CU	hector@matem.unam.mx
CURSO BÁSICO: TOPOLOGÍA GENERAL	ALEJANDRO ILLANES MEJÍA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	9:30 A 11:00 HRS	CUBÍCULO 303, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CU	illanes@matem.unam.mx
CURSO BÁSICO: TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	OMAR ANTOLÍN CAMARENA	9	IMATE CU	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	15:30 A 17:00 HRS	SALÓN 3, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CU	omar@im.unam.mx
TEMAS SELECTOS I: COHOMOLOGÍA Y HACES FIBRADOS	MARCELO ALBERTO AGUILAR GONZÁLEZ DE LA VEGA	9	IMATE CU	EN LÍNEA	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	13:00 A 14:30 HRS	EN LÍNEA	marcelo@matem.unam.mx
TEMAS SELECTOS II: ACCIONES DE GRUPOS LOCALMENTE COMPACTOS	SERGEY ANTONYAN	6	FC	PRESENCIAL	LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES	10:00 A 11:00 HRS	CUBÍCULO 222, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS	antonyan@unam.mx
SEMINARIO: PROBLEMAS DE REALIZACIÓN EN GRUPOS MODULARES DE SUPERFICIES	NESTOR COLÍN HERNÁNDEZ	5	IMATE OAXACA	HÍBRIDA	MARTES	11:00 A 13:30 HRS	SALÓN DE SEMINARIOS (OAXACA)	ncolin@im.unam.mx
SEMINARIO: TRISECCIONES DE 4 VARIEDADES	FIBIOLA MANJARREZ GUTIÉRREZ	5	IMATE Cvca	PRESENCIAL	MARTES Y JUEVES	12:00 A 13:15 HRS	POR DEFINIR	fabiola.manjarrez@im.unam.mx