

ALUMNO	GRADO	MATRÍCULA	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA	LUGAR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL1	VOCAL2	VOCAL3	DIRECTOR DE TESIS	CO-DIRECTOR DE TESIS	NOMBRE DE LA TESIS
ACEVEDO VÁZQUEZ, Julio Andrés	DOCTORADO	222570081	MIÉRCOLES 24	11:00	FM3/101-B	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. JOSÉ JULIO CONDE MONES	DRA. MARÍA MONSERRAT MORÍN CASTILLO			DR. JOSÉ JACOBO OLIVEROS OLIVEROS		Métodos cuasi-Newton y métodos de regularización para la solución de ecuaciones diferenciales
AGUILAR ROMERO, Felipe de Jesús	DOCTORADO	222570425	MIÉRCOLES 24	9:00	FM3/101-B	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO	DR. MAURICIO ESTEBAN CHACÓN TIRADO			DR. DAVID HERRERA CARRASCO	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO	Los continuos enrejados tienen n-ésimo producto simétrico suspensión único
ALCARAZ UBACH, Diego Francisco	DOCTORADO	220570121	MARTES 23	12:00	FM3/101-B	DR. JORGE BUSTAMANTE GONZÁLEZ	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DRA. MARÍA GUADALUPE MORALES MACÍAS			DR. MIGUEL ANTONIO JIMÉNEZ POZO	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	Integrales Impropias y sus Aplicaciones
ÁLVAREZ BRAVO, Carlos Alberto	MAESTRÍA	222470538	VIERNES 26	13:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DR. FERNANDO VELASCO LUNA	DRA. GLADYS LINARES FLEITES			DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ		Modelos matemáticos aplicados a la predicción de las fases minerales del clínker
ANAYA PALACIOS, Daniel Joshua	MAESTRÍA	222470428	LUNES 22	15:00	FM3/101-C	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA (UNAM)	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE			DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		Anillos semineterianos
BRIONES GARCÍA, Ciria Ruth	DOCTORADO	220570418	MARTES 23	14:00	FM3/101-C	DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. FRANCISCO SOLANO TAJONAR SANABRIA	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ			DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA	DR. RAÚL MONTES DE OCA MACHORRO	Sobre el modelo de bandidos armados con recompensa difusa
CARRERO VERA, Karla Andreina	DOCTORADO	219570566	MARTES 23	13:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA J. REYES CERVANTES	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DR. FERNANDO VELASCO LUNA			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. RAÚL MONTES DE OCA MACHORRO	Procesos de decisión de Markov bajo criterios de rendimiento difusos
CRUZ JUÁREZ, Juan Antonio	DOCTORADO	219570055	VIERNES 26	12:00	FM3/101-C	DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DRA. GLADYS LINARES FLEITES			DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DRA. ELIANE R. RODRIGUES	Modelación Poisson No Homogénea con puntos de cambio
DÍAZ LÓPEZ, Mireya	MAESTRÍA	221470413	LUNES 22	10:00	FM3/101-C	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. CARLOS GUILLÉN GALVÁN	DR. HENRY RICARDO CHIMAL DZUL			DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE		Matroides y esquemas de comparación de secretos: Un estado del arte
GARCÍA MUÑOZ, Eduardo	DOCTORADO	221570402	LUNES 22	12:00	FM3/101-B	DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO	DR. MAURICIO ESTEBAN CHACÓN TIRADO	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO			DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DR. FLORENCIO CORONA VÁZQUEZ	Hiperespacios de conjuntos que no desconectan un continuo
GARCÍA PÉREZ, Fernando	DOCTORADO	221570403	LUNES 22	11:00	FM3/101-C	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. VALENTE SANTIAGO VARGAS	DRA. MARTHA LIZBETH SHAIÐ SANDOVAL MIRANDA			DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		Algunos aspectos de la clase de FF módulos y su relación con la FGF conjetura
GARCÍA RAMÍREZ, Ángel Raúl	DOCTORADO	220570419	LUNES 22	13:00	FM3/101-C	DR. DAVID VILLA HERNÁNDEZ	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DR. MAURICIO GABRIEL MEDINA BÁRCENAS			DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. FERNANDO IVÁN VILCHIS MONTALVO	La conjetura de Ann Boyle
JUÁREZ MORALES, Josué	MAESTRÍA	222470429	MIÉRCOLES 24	14:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIÉRREZ			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ		Aprendizaje por reforzamiento via procesos de decisión de Markov: caso descontado

ALUMNO	GRADO	MATRÍCULA	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA	LUGAR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL1	VOCAL2	VOCAL3	DIRECTOR DE TESIS	CO-DIRECTOR DE TESIS	NOMBRE DE LA TESIS
LÓPEZ RIVERO, Jaicer Jonas	DOCTORADO	221570072	MIÉRCOLES 24	9:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA J. REYES CERVANTES	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIÉRREZ	DRA. MARÍA SELENE GEORGINA CHÁVEZ RODRÍGUEZ			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. ROLANDO CAVAZOS CADENA	Juegos Markovianos con tiempos de paro, bajo el criterio sensible al riesgo
LUCIANO GERARDO, Alma Yasmin	DOCTORADO	221570404	MARTES 23	14:00	FM3/101-B	DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. RONALD RICHARD JIMÉNEZ MUNGUÍA		DRA. SLAVISA DJORDJEVIC		Criterios de Hircicoidad y sus generalizaciones
LUCIANO GERARDO, Roque Vidal	DOCTORADO	221570405	MIÉRCOLES 24	12:00	FM3/101-B	DR. JOSÉ JACOBO OLIVEROS OLIVEROS	DR. CARLOS GUILLÉN GALVÁN	DR. GABRIEL KANTUN MONTIEL	DR. SALVADOR SÁNCHEZ PERALES	DR. DAVID HERRERA CARRASCO	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. TOMÁS PÉREZ BECERRA	Teoremas de punto fijo en espacios normados ordenados y aplicaciones en ecuaciones integrales
MALDONADO AZCONA, Arelly	MAESTRÍA	221470414	MIÉRCOLES 24	10:00	FM3/101-C	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DRA. HORTENSIA J. REYES CERVANTES	DR. FERNANDO VELASCO LUNA			DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA	DR. RAMÓN ÁLVAREZ VAZ	Análisis de la evolución de turismo en México a través de técnicas de clústeres longitudinales
MARTÍNEZ RAMOS, Gabriel	MAESTRÍA	221470415	LUNES 22	10:00	FM3/101-B	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. JOSUÉ VÁZQUEZ RODRÍGUEZ	DR. DAVID HERRERA CARRASCO	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO		DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO	DRA. LAURA ANGÉLICA CANO CORDERO	Extensión del Teorema de Montel y el Teorema de Picard y su Aplicación en Dinámica Holomorfa
MEZA MUÑOZ, Missael	DOCTORADO	221570068	JUEVES 25	9:00	FM3/101-B	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO		DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL		Perturbaciones de inversas generalizadas de operadores lineales acotados
MIER GÓMEZ, Manuel Alejandro	MAESTRÍA	222470533	VIERNES 26	14:00	FM3/101-C	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DR. FRANCISCO SOLANO TAJONAR SANABRIA	DR. JOSÉ JUAN CASTRO ALVA			DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DRA. GLADYS LINARES FLEITES	Construcción y análisis matemático de red Bayesiana por medio de paqueterías en R
MOLINA VÁZQUEZ, Constantino	MAESTRÍA	222470430	JUEVES 25	14:00	FM3/101-B	DR. OLEG OKUNEV	DR. ALEJANDRO RAMÍREZ PÁRAMO	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO			DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ		Un estudio semántico de lógicas no clásicas con un enfoque topológico
MORALES CORTÉS, Marcos	DOCTORADO	221570406	VIERNES 26	11:00	FM3/101-C	DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DRA. GLADYS LINARES FLEITES	DR. JOSÉ JUAN CASTRO ALVA		DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DR. FÉLIX ALMENDRA ARAO	Intervalos de confianza difusos
MUÑOZ VARGAS, Blanca Xochilt	DOCTORADO	218570079	MIÉRCOLES 24	11:00	FM3/101-C	DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA	DR. FERNANDO VELASCO LUNA			DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DRA. HORTENSIA J. REYES CERVANTES	Análisis de puntos de cambio en la función de riesgo de modelos de regresión en supervivencia
NIETO MÉNDEZ, Ana Luisa	DOCTORADO	219570565	MIÉRCOLES 24	10:00	FM3/101-B	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. ANDRÉS ANZO HERNÁNDEZ	DRA. BEATRIZ BONILLA CAPILLA	DR. JOSÉ FERNANDO ROJAS RODRÍGUEZ		DR. JORGE VELÁZQUEZ CASTRO		Control de epidemias empleando retroalimentación de estado óptimo con constricciones.
ORTEGA SANTIAGO, Brian Eliezer	MAESTRÍA	222470080	LUNES 22	9:00	FM3/101-B	DRA. MARÍA DE JESÚS LÓPEZ TORIZ	DR. DAVID HERRERA CARRASCO	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO			DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE		El hiperespacio de los conjuntos orilla de un continuo
PÉREZ LÓPEZ, Oscar	DOCTORADO	221570407	LUNES 22	14:00	FM3/101-C	DR. DAVID VILLA HERNÁNDEZ	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA			DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	El teorema de Cantor-Schröder-Bernstein para módulos y su dual
PÉREZ QUIJANO, Tania Gabriela	DOCTORADO	222570082	LUNES 22	12:00	FM3/101-C	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DRA. MARTHA LIZBETH SHAIÐ SANDOVAL MIRANDA	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR		DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		Módulos cocíclicos y anillos de co-Köthe

ALUMNO	GRADO	MATRÍCULA	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA	LUGAR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL1	VOCAL2	VOCAL3	DIRECTOR DE TESIS	CO-DIRECTOR DE TESIS	NOMBRE DE LA TESIS
PÉREZ RAMÍREZ, Orlando	MAESTRÍA	221470416	MARTES 23	10:00	FM3/101-B	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO			DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		Un acercamiento a los topos de Grothendieck en su papel unificador
PINEDA SOTA, Edgar	MAESTRÍA	221470417	LUNES 22	13:00	FM3/101-B	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO			DR. ALEXANDER BYKOV	DRA. AURA LUCINA KANTÚN MONTIEL	G-Extensiones Absolutos Isovariantes
PORTILLO RAMÍREZ, Gustavo	DOCTORADO	221570408	VIERNES 26	9:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA J. REYES CERVANTES	DR. FERNANDO VELASCO LUNA	DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ		Convergencia de sistemas estocásticos Markovianos
RAMÍREZ APARICIO, Leonardo	DOCTORADO	223570098	MARTES 23	12:00	FM3/101-C	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO	DRA. MARÍA DE JESÚS LÓPEZ TORIZ			DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO	DR. DAVID HERRERA CARRASCO	Los continuos enrejados tiene segundo y tercer producto simétrico suspensión único
RODRÍGUEZ DÍAZ, Wendy	DOCTORADO	222570426	LUNES 22	11:00	FM3/101-B	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DRA. LAURA ANGÉLICA CANO CORDERO	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO	DR. JOSUÉ VÁZQUEZ RODRÍGUEZ	DR. GUILLERMO SIENRA LOERA	DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO		Estudio de la dinámica de la familia exponencial
ROJAS MARTÍNEZ, Lizbeth	DOCTORADO	222570427	MIÉRCOLES 24	14:00	FM3/101-B	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. JOSÉ JACOBO OLIVEROS OLIVEROS			DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL		Ángulos entre subespacios de Hilbert y proyecciones oblicuas
ROQUE TLATELPA, Iván Moisés	DOCTORADO	222570083	MIÉRCOLES 24	13:00	FM3/101-B	DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES			DR. SLAVISA DJORDJEVIC		Análisis espectral de relaciones lineales
SALGADO MATÍAS, Erick	DOCTORADO	219570058	MARTES 23	11:00	FM3/101-B	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. JORGE BUSTAMANTE GONZÁLEZ	DR. JOSÉ JACOBO OLIVEROS OLIVEROS			DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL		Análisis espectral de inversas generalizadas con rango y espacio nulo prescritos
SIGARRETA RICARDO, Saylé Caridad	DOCTORADO	223570099	MIÉRCOLES 24	13:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DR. CARLOS GILLÉN GALVÁN	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIÉRREZ			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. OCTAVIO ARIZMENDI ECHEGARAY	Índices Topológicos-Especales y sus generalizaciones para gráficas aleatorias
SUÁREZ LÓPEZ, José Luis	DOCTORADO	220570123	LUNES 22	14:00	FM3/101-B	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO	DRA. PAULA IVON VIDAL ESCOBAR			DR. MAURICIO ESTEBAN CHACÓN TIRADO	DRA. MARÍA DE JESÚS LÓPEZ TORIZ	Hiperespacios anclados de continuos
TOLEDANO VILLEGAS, Aleyda	MAESTRÍA	221470418	LUNES 22	9:00	FM3/101-C	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. CARLOS GUILLÉN GALVÁN	DR. HENRY RICARDO CHIMAL DZUL			DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE		Grafos Expanders y Códigos: un estado del arte
TORRES CAMPOS, José Daniel	MAESTRÍA	222470431	JUEVES 25	12:00	FM3/101-B	DR. MIGUEL ANTONIO JIMÉNEZ POZO	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES		DR. JORGE BUSTAMANTE GONZÁLEZ		Potencias del núcleo de Dirichlet y aproximación
TORRES GOMAR, Manuel Antonio	DOCTORADO	223570100	MIÉRCOLES 24	12:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIÉRREZ	DR. FERNANDO VELASCO LUNA			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. ROLANDO CAVAZOS CADENA	Juegos de detención de Markov
TORRES TEUTLE, Edgar	DOCTORADO	221570069	JUEVES 25	10:00	FM3/101-C	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. OSWALDO FLORES MEDINA (UJLAP)			DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DRA. MARÍA GUADALUPE MORALES MACÍAS	Inversión puntual de la transformada de Fourier para funciones de variación acotada en el sentido de Hardy-Krause sobre \mathbb{R}^2 .

**JURADO
FORO AVANCES DE TESIS**

ALUMNO	GRADO	MATRÍCULA	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA	LUGAR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL1	VOCAL2	VOCAL3	DIRECTOR DE TESIS	CO-DIRECTOR DE TESIS	NOMBRE DE LA TESIS
VÁZQUEZ MORALES, Juan Antonio	DOCTORADO	221570070	VIERNES 26	10:00	FM3/101-C	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DRA. GLADYS LINARES FLEITES			DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DRA. ELIANE R. RODRIGUES	El uso de copulas para la obtención de distribuciones bivariadas para valores extremos: una aplicación de datos de contaminación atmosférica
VÁZQUEZ ROMERO, Germán Antonio	DOCTORADO	221570410	MARTES 23	13:00	FM3/101-B	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DRA. MARÍA GUADALUPE MORALES MACÍAS			DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES		Espacios de integrabilidad de funciones de variación acotada para la transformada de Henstock-Fourier
VÁZQUEZ ROSAS, Crithian	DOCTORADO	221570411	MARTES 23	9:00	FM3/101-B	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. VÍCTOR ANTONIO AGUILAR ARTEAGA		DR. DAVID VILLA HERNÁNDEZ		El papel que juegan los conductores de los ideales fraccionales en la teoría de los anillos de Burnside y las funciones zeta
VILLAFÁN ZAMORA, Rubén	MAESTRÍA	221470067	JUEVES 25	11:00	FM3/101-B	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ			DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		Introducción a la teoría de topos
ZAMORA SARABIA, Marco Antonio	DOCTORADO	223570101	JUEVES 25	13:00	FM3/101-B	DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. JORGE BUSTAMANTE GONZÁLEZ		SLAVISA DJORDJEVIC		Generalización de los operadores de Fredholm en espacios de Hilbert