

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	30 DE NOVIEMBRE	9:00	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	30 DE NOVIEMBRE	11:00	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	29 DE NOVIEMBRE	11:00	FM3/101-C	DR. JORGE BUSTAMANTE GONZÁLEZ	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DRA. MARÍA GUADALUPE MORALES MACÍAS			DR. MIGUEL ANTONIO LÓPEZ POZO	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	Integrales Impropias y sus Aplicaciones
ÁLVAREZ BRAVO, Carlos Alberto	MAESTRÍA	222470538	28 DE NOVIEMBRE	10:00	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	28 DE NOVIEMBRE	13:00	FM3/101-B	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE			DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		Anillos semineuterianos
APONTE PÉREZ, Luis Enrique	MAESTRÍA	223470094	29 DE NOVIEMBRE	13:00	FM3/101-B	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. OLEG OKUNEV	DR. ALEJANDRO RAMÍREZ PÁRAMO			DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ		Un estudio a la teoría de variedades y pseudovariedades
BRIONES GARCÍA, Ciria Ruth	DOCTORADO	220570418	28 DE NOVIEMBRE	13:00	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
DOMÍNGUEZ MARTÍNEZ, Andreiv	MAESTRÍA	223470095	30 DE NOVIEMBRE	13:00	FM3/101-C	DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA	DR. JOSÉ JUAN CASTRO ALVA	DR. CARLOS CAMILO GARAY			DRA. TERESA PÉREZ MUÑOZ	DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	Subastas como Juegos con Información Incompleta
GARCÍA MUÑOZ, Eduardo	DOCTORADO	221570402	29 DE NOVIEMBRE	9:00	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	28 DE NOVIEMBRE	11:00	FM3/101-B	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	28 DE NOVIEMBRE	9:00	FM3/101-B	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	30 DE NOVIEMBRE	12:00	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
LÓPEZ RIVERO, Jaicer Jonas	DOCTORADO	221570072	28 DE NOVIEMBRE	14:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA JOSEFINA 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	29 DE NOVIEMBRE	10:00	FM3/101-C	DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. RONALD RICHARD JIMÉNEZ MUNGUÍA		DRA. SLAVISA DJORDJEVIC		Criterios de Hircicidad y sus generalizaciones
LUCIANO GERARDO, Roque Vidal	DOCTORADO	221570405	29 DE NOVIEMBRE	9:00	FM3/101-C	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
MEZA MUÑOZ, Missael	DOCTORADO	221570068	29 DE NOVIEMBRE	14:00	FM3/101-C	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	28 DE NOVIEMBRE	9:00	FM3/101-C	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DR. FERNANDO VELASCO LUNA	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	1 DE DICIEMBRE	10:00	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

ALUMNO	GRADO	MATRÍCULA	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA	LUGAR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL1	VOCAL2	VOCAL3	DIRECTOR DE TESIS	CO-DIRECTOR DE TESIS	NOMBRE DE LA TESIS
MORALES CORTÉS, Marcos	DOCTORADO	221570406	28 DE NOVIEMBRE	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
MORENO ESPINOZA, César Alonzo	MAESTRÍA	223470096	29 DE NOVIEMBRE	14.00	FM3/101-B	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. OLEG OKUNEV	DR. JAVIER CASAS DE LA ROSA			DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ	DR. ALEJANDRO RAMÍREZ PÁRAMO	Propiedades celular-P y cardinalidad
MUÑOZ VARGAS, Blanca Xochilt	DOCTORADO	218570079	28 DE NOVIEMBRE	15.00	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	30 DE NOVIEMBRE	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	29 DE NOVIEMBRE	10.00	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
ORTIZ ROSAS, Victor Manuel	MAESTRÍA	223470097	30 DE NOVIEMBRE	14.00	FM3/101-C	DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA	DR. JOSÉ JUAN CASTRO ALVA	DR. CARLOS CAMILO GARAY			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ		Privacidad Diferencial
PÉREZ LÓPEZ, Oscar	DOCTORADO	221570407	28 DE NOVIEMBRE	10.00	FM3/101-B	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	28 DE NOVIEMBRE	12.00	FM3/101-B	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DRA. MARTHA LIZBETH SHAD SANDOVAL MIRANDA	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR		DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		Módulos cocíclicos y anillos de co-Köthe
PÉREZ VALENCIA, Jesús Omar	DOCTORADO	223570370	28 DE NOVIEMBRE	14.00	FM3/101-B	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. MAURICIO GABRIEL MEDINA BÁRCENAS	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE			DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	La conjetura de Camilo-Krause
PONCE SANTIAGO, Carlos Daniel	DOCTORADO	223570371	1 DE DICIEMBRE	12.00	FM3/101-B	DR. MOISÉS SOTO BAJO	DR. JORGE VELÁZQUEZ CASTRO	DRA. EMILENE CARMELITA PLIEGO PLIEGO			DR. ANDRÉS FRAGUELA COLLAR		Modelación matemática de la productividad del mosquito Aedes aegypti a nivel regional y su aplicación al estudio de los mecanismos de generación de brotes de dengue en la población de dicha región y a la definición de estrategias para su mitigación
PORTILLO RAMÍREZ, Gustavo	DOCTORADO	221570408	30 DE NOVIEMBRE	9.00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA JOSEFINA 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	29 DE NOVIEMBRE	11.00	FM3/101-B	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	29 DE NOVIEMBRE	12.00	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	1 DE DICIEMBRE	11.00	FM3/101-C	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 TLAELPA, Iván Moisés	DOCTORADO	222570083	1 DE DICIEMBRE	10.00	FM3/101-C	DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES			DR. SLAVISA DJORDJEVIC		Análisis espectral de relaciones lineales
SIGARRETA RICARDO, Saylé Caridad	DOCTORADO	223570099	30 DE NOVIEMBRE	10.00	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-Espectrales y sus generalizaciones para gráficas aleatorias

ALUMNO	GRADO	MATRÍCULA	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA	LUGAR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL1	VOCAL2	VOCAL3	DIRECTOR DE TESIS	CO-DIRECTOR DE TESIS	NOMBRE DE LA TESIS
TORRES CAMPOS, José Daniel	MAESTRÍA	222470431	29 DE NOVIEMBRE	12.00	FM3/101-C	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	30 DE NOVIEMBRE	11.00	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	29 DE NOVIEMBRE	13.00	FM3/101-C	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. OSWALDO FLORES MEDINA (UDLAP)			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 .
VÁZQUEZ MORALES, Juan Antonio	DOCTORADO	221570070	28 DE NOVIEMBRE	12.00	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	1 DE DICIEMBRE	12.00	FM3/101-C	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, Cristhian	DOCTORADO	221570411	1 DE DICIEMBRE	11.00	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 Bumside y las funciones zeta
ZAMORA SARABIA, Marco Antonio	DOCTORADO	223570101	1 DE DICIEMBRE	13.00	FM3/101-C	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