

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
ACEVEDO VÁZQUEZ, Julio Andrés	DOCTORADO	222570081	30 DE MAYO	9:00	FM3/101-B	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. JOSÉ JULIO CONDE MONES	DRA. MARÍA MONSERRAT MORIN 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 MAYO	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 empujados tienen n-ésimo producto simétrico suspensión único
ALCARAZ UBACH, Diego Francisco	DOCTORADO	220570121	28 DE MAYO	11:00	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	28 DE MAYO	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
APONTE PÉREZ, Luis Enrique	MAESTRÍA	223470094	29 DE MAYO	13:00	FM3/101-C	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, Cría Ruth	DOCTORADO	220570418	28 DE MAYO	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 bandifios armados con recompensa difusa
DOMÍNGUEZ MARTÍNEZ, Andreiv	MAESTRÍA	223470095	30 DE MAYO	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 MAYO	9:00	FM3/101-C	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	29 DE MAYO	11:00	FM3/101-B	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. VALENTE SANTIAGO VARGAS	DRA. MARTHA LIZBETH SAHID 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	29 DE MAYO	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
GONZÁLEZ QUIROZ, Adriana	MAESTRÍA	223470372	28 DE MAYO	14:00	FM3/101-C	DR. CARLOS CAMILO GARAY	DR. FERNANDO VELASCO LUNA	DR. RUBÉN BLANCAS RIVERA			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIÉRREZ	Juegos Markovianos de suma no-cero con Horizonte Aleatorio.
HERNÁNDEZ GARCÍA, Ezequiel	MAESTRÍA	223470373	31 DE MAYO	13:00	FM3/101-C	DR. FRANCISCO SOLANO TAJONAR SANABRIA	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIÉRREZ	DR. CARLOS CAMILO GARAY			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ		Procesos de Decisión de Markov Descontados Sensibles al Riesgo
HERNÁNDEZ REYES, Karla	MAESTRÍA	223470374	30 DE MAYO	13:00	FM3/101-B	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DRA. LAURA ANGÉLICA CANO CORDERO			DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO		Dicotomía de la dinámica de funciones trascendentes enteras de tipo finito
HUERTA SÁNCHEZ, Luis Antonio	MAESTRÍA	223470375	31 DE MAYO	11:00	FM3/101-B	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA			DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE		Una interacción del álgebra homológica y los semigrupos ortodoxos
JUÁREZ MORALES, Josué	MAESTRÍA	222470429	30 DE MAYO	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 vía procesos de decisión de Markov: caso descontado
LÓPEZ BELTRÁN, Jhonatan Saúl	MAESTRÍA	223470376	28 DE MAYO	14:00	FM3/101-B	DR. MOISÉS SOTO BAJO	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. GABRIEL KANTUN MONTIEL	DR. SLAVISA DJORDJEVIC		DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES		La fórmula integral de Frullani para la integral de Henstock-Kurzweil
LÓPEZ RIVERO, Jaicer Jonas	DOCTORADO	221570072	28 DE MAYO	9:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIÉRREZ	DR. CARLOS CAMILO GARAY			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	28 DE MAYO	10:00	FM3/101-B	DR. GABRIEL KANTUN MONTIEL	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. RONALD RICHARD JIMÉNEZ MUNGUÍA		DRA. SLAVISA DJORDJEVIC		Criterios de Hereditad y sus generalizaciones
LUCIANO GERARDO, Roque Vidal	DOCTORADO	221570405	28 DE MAYO	9:00	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
MEDEL LÓPEZ, María Cristina	MAESTRÍA	223470377	31 DE MAYO	14:00	FM3/101-C	DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA	DR. FERNANDO VELASCO LUNA			DR. FRANCISCO SOLANO TAJONAR SANABRIA	DRA. GLADYS DE NISSE SALGADO SUÁREZ	Análisis de Confiabilidad de Sistemas Reparables
MEZA MUÑOZ, Missael	DOCTORADO	221570068	28 DE MAYO	13:00	FM3/101-B	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO		DR. GABRIEL KANTUN MONTIEL		Perturbaciones de inversas generalizadas de operadores lineales acotados
MOLINA VÁZQUEZ, Constantino	MAESTRÍA	222470430	31 DE MAYO	13:00	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

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
MORALES CORTÉS, Marcos	DOCTORADO	221570406	28 DE MAYO	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 MAYO	14:00	FM3/101-C	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	30 DE MAYO	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 MAYO	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 restricciones.
ORTEGA SANTIAGO, Brian Eleazer	MAESTRÍA	222470080	29 DE MAYO	10:00	FM3/101-C	DRA. MARÍA DE JESÚS LÓPEZ TORIZ	DR. DAVID HERRERA CARRASCO	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO			DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE		El hiperspacio de los conjuntos orilla de un continuo
ORTIZ ROSAS, Víctor Manuel	MAESTRÍA	223470097	30 DE MAYO	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	29 DE MAYO	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	29 DE MAYO	12:00	FM3/101-B	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DRA. MARTHA LIZBETH SHAIH SANDOVAL MIRANDA	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR		DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		Módulos cíclicos y anillos de co-Köthe
PÉREZ VALENCIA, Jesús Omar	DOCTORADO	223570370	29 DE MAYO	13:00	FM3/101-B	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. MAURICIO GABRIEL MEDINA BARCENAS	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE			DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	La conjetura de Camillo-Krause
PINEDA RAMÍREZ, Luis Enrique	DOCTORADO	224570132	29 DE MAYO	14:00	FM3/101-B	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DR. MAURICIO GABRIEL MEDINA BARCENAS			DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	Caracterizaciones de anillos via sus módulos cíclicos propios
PONCE SANTIAGO, Carlos Daniel	DOCTORADO	223570371	30 DE MAYO	14:00	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 MAYO	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 MAYO	11:00	FM3/101-C	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO	DR. 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 MAYO	12:00	FM3/101-C	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
RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, David	MAESTRÍA	223470378	30 DE MAYO	12:00	FM3/101-B	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO	DR. MARÍA DE JESÚS LÓPEZ TORIZ			DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO	DR. DAVID HERRERA CARRASCO	Unicidad de conos sobre curvas localmente conexas
ROJAS MARTÍNEZ, Lizbeth	DOCTORADO	222570427	31 DE MAYO	10:00	FM3/101-C	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. JOSÉ JACOBO OLIVEROS OLIVEROS			DR. GABRIEL KANTÜN MONTIEL		Ángulos entre subespacios de Hilbert y proyecciones oblicuas
ROQUE TLATELPA, Iván Moisés	DOCTORADO	222570083	31 DE MAYO	9:00	FM3/101-C	DR. GABRIEL KANTÜN MONTIEL	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES			DR. SLAVISA DJORDJEVIC		Análisis espectral de relaciones lineales
SÁEZ MACEGOZA, José de Jesús	MAESTRÍA	223470379	31 DE MAYO	10:00	FM3/101-B	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE	DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ			DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		El axioma de elección y la existencia de funciones aditivas no lineales
SIGARRETA RICARDO, Saylé Caridad	DOCTORADO	223570099	30 DE MAYO	10:00	FM3/101-C	DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DR. CARLOS GUILLÉN GALVÁN	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIÉRREZ			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. OCTAVIO ARIZMENDI ECHEGARAY	Índices Topológicos-Espectrales y sus generalizaciones para gráficas aleatorias
TORRES GOMAR, Manuel Antonio	DOCTORADO	223570100	30 DE MAYO	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 RAMÍREZ, Daniela	MAESTRÍA	223470380	31 DE MAYO	14:00	FM3/101-B	DR. BENITO DE CELIS ALONSO	DRA. BEATRIZ BONILLA CAPILLA	DR. JOSÉ JACOBO OLIVEROS OLIVEROS			DR. JORGE VELÁZQUEZ CASTRO	DRA. LAURA ROCÍO GONZÁLEZ RAMÍREZ	Modelación de patrones con interacciones sinápticas espacialmente inhomogéneas

**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
TORRES TEUTLE, Edgar	DOCTORADO	221570069	28 DE MAYO	12:00	FM3/101-B	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 MAYO	12:00	FM3/101-C	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DRA. GLADYS LINARES FLEITES			DR. 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	31 DE MAYO	11:00	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, Crishian	DOCTORADO	221570411	31 DE MAYO	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	DOCTORADO	224570133	31 DE MAYO	12:00	FM3/101-B	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ	DR. JESÚS GONZÁLEZ SANDOVAL	DR. EMILIO ANGULO PERKINS		DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	Dualidad topos-logos
ZAMORA SARABIA, Marco Antonio	DOCTORADO	223570101	31 DE MAYO	12:00	FM3/101-C	DR. GABRIEL KANTUN 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