

JURADO  
FORO AVANCES DE TESIS

ALUMNO	GRADO	MATRICULA	FECHA DE PRESENTACION	HORA	LUGAR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL1	VOCAL2	VOCAL3	DIRECTOR DE TESIS	CO-DIRECTOR DE TESIS	2o CO-DIRECTOR	NOMBRE DE LA TESIS
ABARCA ESTRADA, Camilo	MAESTRIA	224470495	30 DE MAYO	10.00	101-C	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. GABRIEL KANTUN MONTIEL	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA		DR. MOISÉS SOTO BAJO			Modos de evolución diaria de temperatura: aplicación al caso de la República Mexicana.
ACEVEDO VÁZQUEZ, Julio Andrés	DOCTORADO	222570081	28 DE MAYO	10.00	101-C	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. CARLOS ARTURO HERNÁNDEZ GRACIANS	DRA. MARÍA MONSERRAT MORÍN CASTILLO			DR. JOSÉ JACOBO OLIVEROS OLIVEROS	DR. JOSÉ JULIO CONDE MONES		Métodos cuasi-Newton y métodos de regularización para la solución de ecuaciones diferenciales
AGUILAR ROMERO, Felipe de Jesús	DOCTORADO	222570425	27 DE MAYO	9.00	101-C	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
ANAYA PALACIOS, Daniel Joshua	DOCTORADO	224570525	30 DE MAYO	11.00	101-B	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DRA. MARTHA LIZBETH SHAIID SANDOVAL MIRANDA			DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO			Conjetura de Ann Boyle
BERNÉS CARMONA, Denise Amelie Sophie	MAESTRIA	224470128	27 DE MAYO	14.00	101-B	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DRA. ALINA SANILLÁN GUZMÁN	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA		DR. MOISÉS SOTO BAJO			Teorías de Fourier y aproximación de funciones: procesamiento de señales
BRIONES DE GANTE, Maricela	MAESTRIA	224470496	30 DE MAYO	12.00	101-C	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO	DRA. MARÍA DE JESÚS LÓPEZ TORIZ			DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO	DR. DAVID HERRERA CARRASCO		GRÁFICAS FINITAS CON ÚNICO HIPERESPACIO COCIENTE $Cn/C1$
CORDERO MEDEL, Andrea	MAESTRIA	224470497	30 DE MAYO	14.00	101-B	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	M.C. LUIS ENRIQUE PINEDA RAMÍREZ			DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA			MÓDULOS Y ANILLOS ESENCIALMENTE ISO-SIMPLES
DOMÍNGUEZ MARTÍNEZ, Andreiv	MAESTRIA	223470095	3 DE JUNIO	11.00	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	27 DE MAYO	10.00	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	30 DE MAYO	12.00	101-B	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. VALENTE SANTIAGO VARGAS	DRA. MARTHA LIZBETH SHAIID 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	13.00	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
GÓMEZ CORTÉS, Ricardo	MAESTRIA	224470129	30 DE MAYO	13.00	101-B	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE			DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO			Pares de torsión y módulos relacionados sobre extensiones de anillos triviales
GONZÁLEZ QUIROZ, Adriana	MAESTRIA	223470372	29 DE MAYO	9.00	101-C	DR. CARLOS CAMILO GARAY	DR. FERNANDO VELASCO LUNA	DR. RUBÉN BLANCAS RIVERA			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIERREZ		Juegos Markovianos de suma no-cero con Horizonte Aleatorio.
HERNÁNDEZ GARCÍA, Ezequiel	MAESTRIA	223470373	3 DE JUNIO	9.00	101-C	DR. FRANCISCO SOLANO TAJONAR SANABRIA	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIERREZ	DR. CARLOS CAMILO GARAY			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. RUBÉN BLANCAS RIVERA		Procesos de Decisión de Markov Descartados Sensibles al Riesgo
HUERTA SÁNCHEZ, Luis Antonio	MAESTRIA	223470375	29 DE MAYO	14.00	101-B	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA		DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE			Una interacción del álgebra homológica y los semigrupos ortodoxos
LÓPEZ BELTRÁN, Jhonatan Saúl	MAESTRIA	223470376	27 DE MAYO	10.00	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
LUCIANO GERARDO, Alma Yasmin	DOCTORADO	221570404	27 DE MAYO	11.00	101-B	DR. GABRIEL KANTUN MONTIEL	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. RONALD RICHARD JIMÉNEZ MUNGUÍA		DR. SLAVISA DJORDJEVIC			Criterios de Hericidad y sus generalizaciones
LUCIANO GERARDO, Roque Vidal	DOCTORADO	221570405	3 DE JUNIO	10.00	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	DOCTORADO	224570526	3 DE JUNIO	10.00	101-C	DR. FRANCISCO SOLANO TAJONAR SANABRIA	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIERREZ			DR. VÍCTOR HUGO VÁZQUEZ GUEVARA			Aplicación de la teoría de Martingalas a tiempo discreto en caminatas aleatorias con refuerzo
MEDEL LÓPEZ, María Cristina	MAESTRIA	223470377	29 DE MAYO	10.00	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
MIER GÓMEZ, Manuel Alejandro	DOCTORADO	225570193	29 DE MAYO	14.00	101-C	DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. JOSÉ JUAN CASTRO ALVA	DR. JORGE VELÁZQUEZ CASTRO	DR. PAULINO PÉREZ RODRÍGUEZ (COLEGIO DE POSTGRADUADOS)		DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DR. BULMARO JUÁREZ HERNÁNDEZ		ESTUDIO Y APLICACIONES DE MODELOS PROBABILÍSTICOS BAYESIANOS DINÁMICOS Y CAUSALES

JURADO  
FORO AVANCES DE TESIS

ALUMNO	GRADO	MATRICULA	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA	LUGAR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL1	VOCAL2	VOCAL3	DIRECTOR DE TESIS	CO-DIRECTOR DE TESIS	2o CO-DIRECTOR	NOMBRE DE LA TESIS
MIRÓN BAUTISTA, Silvia	MAESTRÍA	224470498	28 DE MAYO	12:00	101-B	DR. CARLOS GULLÉN GALVÁN	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DRA. SONIA NAVARRO FLORES			DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE			ALGUNAS CARACTERIZACIONES DE LOS GRAFOS DE CAYLEY DE SEMGRUPOS
MOLINA VÁZQUEZ, Constantino	DOCTORADO	225570179	28 DE MAYO	13:00	101-B	DR. OLEG OKUNEV	DR. ALEJANDRO RAMÍREZ PÁRAMO	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA			DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ			COMPLETITUD TOPOLOGICA DE LOGICAS POLIMODALES
MORALES CORTÉS, Marcos	DOCTORADO	221570406	29 DE MAYO	11:00	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
MORALES MORALES, Alejandra Berenise	MAESTRÍA	224470499	28 DE MAYO	11:00	101-B	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	DR. FRÉDÉRIC MYNARD (NEW JERSEY CITY UNIVERSITY)			DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. EMILIO ANGULO PERKINS		COMPARACIÓN ENTRE MT-ÁLGEBRAS Y RETÍCULAS DE CONVERGENCIA
ORTEGA BECERRIL, JOSÉ ALBERTO	MAESTRÍA	224470130	28 DE MAYO	10:00	101-B	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO	DRA. MARÍA DE JESÚS LÓPEZ TORIZ	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO			DR. DAVID HERRERA CARRASCO	DR. EIICHI MATSUHASHI		Algunos teoremas importantes en la teoría de continuos
PÉREZ LÓPEZ, Oscar	DOCTORADO	221570407	29 DE MAYO	10:00	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	30 DE MAYO	10:00	101-B	DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DRA. MARTHA LIZBETH SHAID SANDOVAL MIRANDA	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR		DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO			Módulos cocíclicos y anillos de co-Köthe
PÉREZ RAMÍREZ, Orlando	DOCTORADO	224570527	28 DE MAYO	9:00	101-C	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. LUIS JESÚS TURCIO CUEVAS	DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ			DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		El continuo peiriano y cohesión axiomática
PÉREZ VALENCIA, Jesús Omar	DOCTORADO	223570370	29 DE MAYO	12:00	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 Camillo-Krause
PINEDA RAMÍREZ, Luis Enrique	DOCTORADO	224570132	29 DE MAYO	11:00	101-B	DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ ANDRADE	DR. ALEJANDRO ALVARADO GARCÍA	DR. MAURICIO GABRIEL MEDINA BÁRCENAS			DR. CÉSAR CEJUDO CASTILLA	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO		Caracterizaciones de anillos vía sus módulos cíclicos propios
PONCE SANTIAGO, Carlos Daniel	DOCTORADO	223570371	28 DE MAYO	11:00	101-C	DRA. BEATRIZ BONILLA CAPILLA	DR. JORGE VELÁZQUEZ CASTRO	DRA. EMILENE CARMELITA PLIEGO PLIEGO			DR. ANDRÉS FRAGUELA COLLAR			Modelación matemática de la productividad del mosquito <i>Aedes aegypti</i> 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
RAMÍREZ APARICIO, Leonardo	DOCTORADO	223570098	27 DE MAYO	11:00	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
REYES MACÍAS, Luis Alberto	MAESTRÍA	224470131	27 DE MAYO	14:00	101-C	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. CARLOS GULLÉN GALVÁN			DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR	DR. JESÚS GONZÁLEZ SANDOVAL	DR. EMILIO ANGULO PERKINS	Axiomas de separación en topología sin puntos y coproducidos
RODRÍGUEZ DÍAZ, Wendy	DOCTORADO	222570426	27 DE MAYO	13:00	101-C	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DRA. LAURA ANGÉLICA CANO CORDERO	DR. FERNANDO MACÍAS ROMERO	DR. JOSÉ VÁZQUEZ RODRÍGUEZ	DR. GUILLERMO SIENRA LOERA	DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO			Estudio de la dinámica de la familia exponencial
RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, David	MAESTRÍA	223470378	27 DE MAYO	12:00	101-C	DR. RAÚL ESCOBEDO CONDE	DRA. PATRICIA DOMÍNGUEZ SOTO	DRA. 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	3 DE JUNIO	9:00	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	27 DE MAYO	12:00	101-B	DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES			DR. SLAVISA DJORDJEVIC			Análisis espectral de relaciones lineales
SÁNCHEZ MÁRQUEZ, Gerardo Alfonso	MAESTRÍA	224470500	30 DE MAYO	11:00	101-C	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. MOISÉS SOTO BAJO	DR. GABRIEL KANTÚN MONTIEL	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA		DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES			LA TRANSFORMADA DE FOURIER BAJO LA INTEGRAL DE LAPLACE
SIGARRETA RICARDO, Saylé Caridad	DOCTORADO	223570099	29 DE MAYO	12:00	101-C	DRA. HORTENSIA JOSEFINA REYES CERVANTES	DR. CARLOS GULLÉN GALVÁN	DR. REI ISRAEL ORTEGA GUTIÉRREZ			DR. HUGO ADÁN CRUZ SUÁREZ	DR. OCTAVIO ANZIENZI ECHEGARAY		Índices Topológicos-Espectrales y sus generalizaciones para gráficas aleatorias
TORRES CAMPOS, José Daniel	DOCTORADO	224570528	27 DE MAYO	9:00	101-B	DR. SLAVISA DJORDJEVIC	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA			DR. JORGE BUSTAMANTE GONZÁLEZ	DR. NETZAHUALCÓYOTL CARLOS CASTAÑEDA ROLDÁN		Serie de potencias y operadores lineales positivos
TORRES GOMAR, Manuel Antonio	DOCTORADO	223570100	29 DE MAYO	13:00	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

**JURADO  
FORO AVANCES DE TESIS**

ALUMNO	GRADO	MATRICULA	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA	LUGAR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL1	VOCAL2	VOCAL3	DIRECTOR DE TESIS	CO-DIRECTOR DE TESIS	2o CO-DIRECTOR	NOMBRE DE LA TESIS
VÁZQUEZ ROMERO, Germán Antonio	DOCTORADO	221570410	27 DE MAYO	13:00	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	30 DE MAYO	9:00	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	29 DE MAYO	9:00	101-B	DR. AGUSTÍN CONTRERAS CARRETO	DR. IVÁN MARTÍNEZ RUIZ	DR. JESÚS GONZÁLEZ SANDOVAL	DR. EMILIO ÁNGULO PERKINS		DR. IVÁN FERNANDO VILCHIS MONTALVO	DR. JOSÉ JUAN ANGOA AMADOR		Dualidad topos-logos
ZAMORA SARABIA, Marco Antonio	DOCTORADO	223570101	30 DE MAYO	9:00	101-C	DR. GABRIEL KANTÚN MONTEIL	DR. FRANCISCO JAVIER MENDOZA TORRES	DR. JUAN ALBERTO ESCAMILLA REYNA	DR. JORGE BUSTAMANTE GONZÁLEZ		DR. SLAVISA DJORDJEVIC			Generalización de los operadores de Fredholm en espacios de Hilbert