

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
AGUILAR FLORES CÉSAR	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	
ARRIAGA RAMIREZ LUCERO	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	
BERNAL MEZA ANDRÉS UCIEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Jesús García Ravelo	
CARRASCO HERNANDEZ JHONATAN	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
CORONA FLORES SERGIO	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	
LARA CAMACHO VÍCTOR MANUEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
MORENO TORRES LUCÍA REBECA	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística Y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	
RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ PABLO ARTURO	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Víctor David Granados García	
SASTRE MUÑOZ VERONICA	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Miguel Tufiño Velázquez	
ADAME GONZALEZ CHRISTIAN SALVADOR	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
AGUIRRE TEPOLE JOSÉ DE JESÚS	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Adriana Lara López	
ANAYA CONTRERAS JORGE ANDRES	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Arturo Zúñiga Segundo	
CAPILLA VALDEPEÑA JAIRO GERARDO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	
CHOREÑO ORTIZ ENRIQUE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Víctor David Granados García	
FLORES MERAZ YESICA SONIA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Albino Hernández Galeana	
FUENTES SOLIS NOELIA OLIVIA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
GARCIA BELLO JORGE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Jesús García Ravelo	
GARCIA CAMACHO JUAN FRANCISCO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Gonzalo Ares de Parga Álvarez	
GARCIA VAZQUEZ JAVIER	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dr. Héctor Osvaldo Castañeda Fernández	
JUÁREZ HUERTA VÍCTOR HUGO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dra. Norma Sánchez Salas	
LEVARIO MEDINA SERGIO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Luis Antonio Arias Hernández	
LÓPEZ VILLATORO DIEGO JOSELITO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Luis Alberto Cisneros Ake	
MOCTEZUMA SALAZAR MARIO ALBERTO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Egor Maximenko	
MUÑOZ AYALA ISRAEL	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
OLVERA VAZQUEZ SINDY JANNETH	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Magnetismo y Física de los Materiales Blandos	Dr. Daniel Ramírez Rosales	
SÁNCHEZ GONZÁLEZ MAYRA JACARANDA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Alfonso Martínez Valdez	
URIBE PACZKA MIGUEL EDUARDO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Eliseo Sarmiento Rosales	
URIBE RICHARD LOURDES FABIOLA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dra. Adriana Lara López	
VALENCIA TORRES RAÚL	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Jesús García Ravelo	
VARGAS PEREZ BENITO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Jesús García Ravelo	
VERA HERNÁNDEZ JULIO CÉSAR	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	
AGUILAR MOLINA ANA MARIA	4 de febrero de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	
ARANGO REYES KAREN	4 de febrero de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	
GUTIÉRREZ MEJÍA DARWIN	4 de febrero de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dra. Adriana Lara López	
HERNANDEZ ORTEGA ROGELIO	4 de febrero de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
HERNÁNDEZ SANTIAGO JOSÉ JORGE	4 de febrero de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	
OCAMPO GARCIA ARMANDO	4 de febrero de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Optimización termoeconómica de un modelo de reactor químico endorreversible"
VALENCIA ORTEGA GABRIEL	4 de febrero de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística Y Sistemas Complejos	Dr. Luis Antonio Arias Hernández	"Efectos colectivos en algunos fenómenos mecanomagnéticos y termomagnéticos"

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
ARES DE PARGA REGALADO ANGELA MERCEDES	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Termodinámica relativista y termodinámica de agujeros negros"
ARQUEZ MENDOZA SAIR ENRIQUE	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	
BARRANCO RODRÍGUEZ FABIÁN	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	
CASTILLO MORALES VICENTE	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística Y Sistemas Complejos	Dr. Luis Antonio Arias Hernández	"Estudio dinámico de los ciclos de combustión interna irreversibles"
ESTRADA DOMINGUEZ LUIS ANTONIO	31 de agosto de 2015	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	"Límites térmicos y análisis de transitorios en la plataforma de códigos AZTLAN"
FALAYE BABATUNDE JAMES	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Shi-Hai Dong	"Entanglement and its applications in Quantum Information"
GONZALEZ NARVAEZ RUTH ESTEPHANIA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Gonzalo Ares de Parga Álvarez	"Efectos relativistas en procesos termodinámicos"
PACHECO PAEZ JUAN CARLOS	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística Y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Optimización termo-económica de modelos de máquinas térmicas operando a tiempo finito"
PADILLA CUEVAS JULIANA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	"Distribución de Fe, Mn, Ca, Mg en grado de frijol empleando metodologías analíticas físicas y químicas"
REYNOSO MEJIA CARLOS ALBERTO	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	"Comparación de técnicas de dosimetría interna usando SPECT y PET en tratamientos de medicina nuclear"
CÁRDENAS MARTÍNEZ NELLI	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	Dra. Isaura Luisa Fuentes Carrera	"Cinématica de galaxias luminosas en el infrarrojo aparentemente aisladas"
GONZÁLEZ HERNÁNDEZ SAÚL	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística Y Sistemas Complejos	Dr. Luis Antonio Arias Hernández	"Estudio energético de un arreglo de convertidores de energía lineales no isotérmicos"
MAGAÑA SERRANO MARCO ANTONIO	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Ana María Hidalgo Gamez	Galaxias tardías
MJANGOS DELFÍN ZOÉ EMMANUEL	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	"Efectos cuánticos en la creación y evolución del universo"
MORANCHEL BASURTO ALICIA	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Gonzalo Ares de Parga Álvarez	Estudio de asimetrías en remanentes de supernova jóvenes
PANTOJA CAISTRÁN RAFAEL	26 de marzo de 2015	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	
PÉREZ OREGÓN JENNIFER	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"La relación Gutenberg-Richter como resultado de un proceso de optimización de la función ecológica"
RAMÍREZ MORENO MARCO ANTONIO	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Análisis termodinámico de las leyes radiativas en espacios Euclidianos n-dimensionales"
VALENCIA NEGRETE CARLA VICTORIA	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	"Leyes emergentes en series de tiempo climáticas"
CONTRERAS SÁNCHEZ JAVIER	2 de agosto de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	"Estudio teórico de entrelazamiento cuántico por medio de esquemas de preparación de estados basados en el efecto Zenón cuántico"
FERNÁNDEZ MÉNDEZ FÉLIX	2 de agosto de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	Análisis topológico-computacional de bases de datos
FERNÁNDEZ ROSALES IVÁN YAIR	2 de agosto de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Estudio de algunas redes complejas espacio-temporales"
GUILLAMÚN ESPAÑA ELISA	2 de agosto de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Solución analítica de la ecuación de Euler para el flujo de Couette Taylor"
GUTIÉRREZ ZAYAS-BAZÁN KARLA	2 de agosto de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Gerardo Silverio Contreras Puente	Estudio de capas absorbentes aplicadas a celdas solares
MAYEN BENITEZ MARISOL	2 de agosto de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Héctor Osvaldo Castañeda Fernández	Estudio de la turbulencia en el medio interestelar
VÁSQUEZ AGUILAR RACIEL	2 de agosto de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	Análisis topológico-estadístico de bases de datos
FLORES ESLAVA SANTOS	21 de enero de 2014	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. Govindan Trivellore Eachambadi	"Probabilistic properties of solutions of some interest rate models"
HERNÁNDEZ GÓMEZ CANDELARIO	21 de enero de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	
MARTÍNEZ ARA LUIS ARTURO	21 de enero de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	Estudio de los estados electrónicos de películas semiconductoras de AlxGa1-xN crecidas por ablación láser
PONCE CANO ROSA YETZIRA	21 de enero de 2014	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	Síntesis de nanotubos de carbono por Ablación Láser
ALVA NERIA JUAN	2 de agosto de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Gustavo Alonso Vargas	Tratamiento de resinas radiactivas de desecho con plasma térmico
FERNÁNDEZ TORRES GUSTAVO	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ LUIS ALBERTO	2 de agosto de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	Caracterización estructural, óptica y eléctrica de películas de aleaciones del grupo III basadas en nitruros, procesadas mediante sublimación y ablación láser
MORENO LEY BLANCA LUCÍA	2 de agosto de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	"Transformada de Madelung de la ecuación de Klein-Gordon"
ORTEGA CHAMETLA RAUL	2 de agosto de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Ana María Hidalgo Gamez	Frenado gravitacional, acreción y migración en diferentes ambientes
PEREZ REGALADO CESAR OCTAVIO	2 de agosto de 2013	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. Mykhaylo Shapiro Fishman	"Aspectos del análisis funcional y de la teoría de funciones con escalares bicomplejos"

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
SÁNCHEZ CRUCES MÓNICA	2 de agosto de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	Dr. Isaura Luisa Fuentes Carrera	Cinematía del gas ionizado en la región circundante de fuentes ultraluminosas en rayos X en galaxias externas y su relación con la naturaleza de estas fuentes
SOLANO PELÁEZ JOSÉ FRANCISCO	2 de agosto de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Luis Alberto Cisneros Ake	"Propagación de estructuras coherentes en medios deformables"
VEGA ACEVEDO IGNACIO	2 de agosto de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dr. Ana María Hidalgo Gamez	Star formation in tidal-dwarf galaxies
YÁÑEZ NAVARRO GUSTAVO	2 de agosto de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Shi-Hai Dong	Entropía de información cuántica para la ecuación de Schrödinger con masa variable
JUÁREZ SÁNCHEZ MARÍA ANGÉLICA	22 de enero de 2013	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Edmundo del Valle Gallegos	
PRIEGO CUEVAS EMMANUEL	22 de enero de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Gustavo Alonso Vargas	Optimización del proceso de cogeneración de electricidad y agua potable por medios nucleares
RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ ANDRÉS	22 de enero de 2013	VIGENTE	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	ARKINTH: Desarrollo de un Código Avanzado para Análisis de Seguridad de Reactores de Agua Ligera
VIVAS CASTRO JUAN JESÚS	22 de enero de 2013	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Jaime Ortiz López	Síntesis de grafeno de pocas capas sobre sustratos de Cu a partir de fuentes sólidas
COUREL PIEDRAHITA MAYKEL	2 de agosto de 2012	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Osvaldo Vigil Galán	"Study of physical properties of spray-deposited Cu ₂ ZnSnS ₄ thin films and their influence on solar cell performance"
GARCÉS GARCÍA ERIC RAYMUNDO	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	Propiedades físicas de cúmulos de Niobato de Litio
MARTÍNEZ CABALLERO EDUARDO	23 de enero de 2012	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Gustavo Alonso Vargas	Análisis de reducción de radiotoxicidad basado en el reciclado de actínidos
PÉREZ HERNÁNDEZ JORGE	23 de enero de 2012	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Luis Manuel Tovar Sánchez	"Clases hiperbólicas F ^g (p,q,s) y F [*] "
PÉREZ MARTÍNEZ PILAR	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Jaime Ortiz López	Desarrollo de películas transparentes de nanoestructuras de carbono con aplicación en optoelectrónica
TRUJILLO ALCÁNTARA ALFREDO	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	
DÍAZ RAMÍREZ NESTOR LORENZO	1 de agosto de 2011	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	
GARCÍA GÓMEZ YOFRE HERNÁN	1 de agosto de 2011	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. José María Rocha Martínez	"Procesos de decisiones de Markov a tiempo discreto con índice de funcionamiento del costo total esperado y con tasa de descuento aleatorizada"
MIGUEL ORTIZ DANIEL	1 de agosto de 2011	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Carlos Rentería Márquez	Códigos algebraicos asociados a esquemas cero-dimensionales
AVALOS VARGAS ADRIANA	24 de enero de 2011	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Gonzalo Ares de Parga Álvarez	Ecuaciones de movimiento para una partícula cargada en relatividad general
GONZÁLEZ AYALA JULIÁN	24 de enero de 2011	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	Algunos aspectos relacionados con la segunda ley de la termodinámica: relaciones matemáticas, restricciones físicas y procesos de optimización
OJEDA GUILLÉN DIDIER	24 de enero de 2011	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Victor David Granados García	Sistemas cuánticos y estados coherentes generalizados con simetría SU(1,1)
PÉREZ DE LA ROSA MARCO ANTONIO	24 de enero de 2011	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. María Elena Luna Elizarrarás	Sobre el operador de Hilbert y las fórmulas de Hilbert para la esfera unitaria en la teoría de funciones hiperholomorfas
SÁNCHEZ HERNÁNDEZ ANTONIO JESÚS	24 de enero de 2011	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Carlos Rentería Márquez	"Códigos algebraicos asociados a subconjuntos parametrizados del espacio proyectivo"
JIMÉNEZ SURO DIANA DENYS	2 de agosto de 2010	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Luis Manuel Tovar Sánchez	Espacios y clases de funciones con Medida no Euclidiana
JUÁREZ JIMÉNEZ JUAN ANTONIO	2 de agosto de 2010	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Janos Zsargo	Modelos tridimensionales de atmósferas con forma arbitraria de estrellas calientes y su interpretación
NAVA LARA JOEL	2 de agosto de 2010	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Carlos Rentería Márquez	Códigos algebraicos asociados a gráficas
MÉNDEZ GARRIDO ARMANDO	25 de enero de 2010	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS		Dr. Daniel Ramírez Rosales	Efecto in vitro del H ₂ O ₂ , metales y OH sobre la actividad catalítica de la AChE y los niveles de la ACh hidrolizados así como la formación y detección de fibrillas amiloide involucradas en la enfermedad de Alzheimer
RAMÍREZ BALLINAS ISIDRO	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dr. Ana María Hidalgo Gamez	Estudio de las propiedades físicas y químicas del ISM en galaxias tardías
SUN GUOHUA	3 de agosto de 2009	GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Eugenio Ley Koo (Director Externo UNAM)	Superintegrabilidad en ecuaciones diferenciales de la física
ARREDONDO SÁNCHEZ CARLOS	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	FM INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Arturo Fidencio Méndez Sánchez	
MISS PAREDES AUGUSTO GUADALUPE	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	DOCTORADO EN CIENCIAS FISICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Luis Manuel Tovar Sánchez	Clases F(p,q,s) Multidimensionales y Funciones Armónicas