

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
AGUILAR GONZALEZ JUAN PABLO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Jaime Ortiz López	
AUGUSTO JIMENEZ YARELYS ELENA	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	
BARAJAS OVIEDO SERGIO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dra. Adriana Lara López	
CAMPS MORENO EDUARDO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Eliseo Sarmiento Rosales	
ESQUIVEL MENDEZ LUCERO ALEJANDRA	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera	
GARCIA GALICIA MAURICIO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	
GÓMEZ PÉREZ ANNIA	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	
GONZALEZ CAMPOS DANIEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Egor Maximenko	
GONZÁLEZ MARTÍNEZ EDUARDO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	
HERNANDEZ CASILDO JORGE ANTONIO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	
HERNANDEZ CASTILLO SERGIO ISRAEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. José Oscar González Cervantes	
HERNANDEZ GUZMAN ABEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
HERNANDEZ LEAL PEDRO ADIEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Eliseo Sarmiento Rosales	
HERNANDEZ LEON PAULINA ALEJANDRA	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	
HERNANDEZ ROSAS VERONICA	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Ana María Hidalgo Gamez	
LÓPEZ CASTRO ANA LILIA	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Luis Alberto Cisneros Ake	
LOPEZ GOMEZ ALEJANDRO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Isaura Luisa Fuentes Carrera	
MELCHOR FERNANDEZ LUIS FERNANDO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dr. Janos Zsargo	
MIRELES OLVERA JOSE DE JESUS	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera	
MONTEJO CANO EDUARDO DANIEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dr. José Pérez González	
ORTIZ ARGUELLO ALBERTO CARLOS	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dra. Adriana Lara López	
PEREZ LOPEZ JOEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Juan Ignacio Rodríguez Hernández	
PULIDO SOLIS MARCO ANTONIO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Francisco Javier Turrubiates Saldivar	
RODRÍGUEZ RIVERO YUNIEL GERARDO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	
RUIZ ORTEGA ROBERTO CARLOS	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera	
SANDOVAL TREJO EDGAR	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Isaura Luisa Fuentes Carrera	
TELLERIA ROMERO ANA MARIA	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Eliseo Sarmiento Rosales	
TLAHUEXT ACA HUGO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Alfredo López Ortega	
TRUJILLO GONZÁLEZ DANIEL EDUARDO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Juan Ignacio Rodríguez Hernández	
VAZQUEZ GOMEZ CARLOS ALBERTO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
VAZQUEZ PERALTA JUAN MANUEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
VERGARA BELTRAN ULISES ASael	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	
ZAMORA ALCÁZAR JOSÉ EDUARDO	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Luis Antonio Arias Hernández	
ZERMEÑO PADILLA RODOLFO DE JESUS	30 de enero de 2017	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Ana María Hidalgo Gamez	
ACOSTA VAZQUEZ ROCIO MAGNE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Ana María Hidalgo Gamez	
ARCOS DÍAZ ELSA LETICIA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Jesús García Ravelo	
BAEZA BLANCAS EDGAR FERNANDO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	
BRAVO ORTEGA YESENIA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Luis Manuel Tovar Sánchez	

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
CARDENAS PEREZ MARIO FERNANDO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo Del Valle Gallegos	
GÓMEZ PACHECO OSCAR RAFAEL	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Jaime Ortiz López	
GONZALEZ JIMENEZ FERNANDO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
GUERRERO ROMERO DANIEL	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Julio Bernardo Clempner Kerik	
HERNANDEZ CALDERON GUADALUPE VIVIANA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Osvaldo Vigil Galán	
HERNANDEZ DE LA CRUZ MIROSLAVA BETZABE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	
HERNANDEZ PEREZ CLAUDIA IVONNE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	
HUERTA VEGA SANDRA LIZETH	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
LEAL PACHECO CHRISTIAN RENE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Egor Maximenko	
MECILLAS CORTÉS ALBERTO RAMÓN	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
MORENO CRESPO CARLOS ENRIQUE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Magnetismo y Física de los Materiales Blandos	Dr. Daniel Ramírez Rosales	
MORENO RODRIGUEZ JAZMIN YOLOTZIN	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Víctor David Granados García	
NICOLAS MARIN MIRIAM MARMARA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Osvaldo Vigil Galán	
OLVERA CANO LILIA IVONNE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Magnetismo y Física de los Materiales Blandos	Dr. Daniel Ramírez Rosales	
ORNELAS CRUCES PATRICIA DEL ROCIO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Arturo Zúñiga Segundo	
PÉREZ MOTA OSCAR IVÁN	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Egor Maximenko	
PINEDA AGUILAR RAUL	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
RAMÍREZ CARBELLIDO WILLIAMS	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	
RAMIREZ VELASCO SERGIO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Osvaldo Vigil Galán	
ROSAS GARCIA LUIS ALBERTO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
SANDOVAL NANDHO ARACELI	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
SANTIAGO CALDERON NESTOR ALONSO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	
TÉLLEZ SÁNCHEZ GAMALIEL YAFTE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Juan Bory Reyes	
TORRES MORENO RICARDO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Francisco Javier Turrubiates Saldívar	
URIASTE RIVERA HÉCTOR JAVIER	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dr. Héctor Osvaldo Castañeda Fernández	
URRUTIA RAMIREZ LUIS FERNANDO	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Víctor David Granados García	
VALENCIA RAMIREZ JOSE CARLOS	8 de agosto de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Egor Maximenko	
ARROYO GUTIÉRREZ ROCÍO AMAIRANI	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	"Modelo geométrico de cosmología de brana para energía oscura"
BAUTISTA ESTRADA JESUS RAMON	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	
BAUTISTA SERRANO HUMBERTO	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Carlos Rentería Márquez	
DÍAZ FIGUEROA ELTON EVERARDO	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dr. Gonzalo Ares de Parga Álvarez	
DÍAZ MORERA NÉSTOR FERNANDO	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Luis Manuel Tovar Sánchez	
DOMINGUEZ VICTORIA FLORENTINO	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Julio Bernardo Clempner Kerik	
DURAN PONCE CRISTIAN IGNACIO	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
GALICIA CASTRO MICHEL	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Víctor David Granados García	"El oscilador armónico desde el punto de vista de la electrodinámica estocástica"
GARCIA AGUILAR SERGIO	4 de febrero de 2016	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. José Germán González Santos	
GUZMAN SANLUIS JAVIER ALLAN	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	
JUAREZ JIMENEZ THALIA	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. José Germán González Santos	

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
MARTÍNEZ REVUELTA RUBÉN	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	
OLVERA SANCHEZ JAIR	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dra. Ana María Paniagua Mercado	"Síntesis y caracterización de concretos refractarios cerámicos con la adición de nanopartículas de alúmina y sílica fume"
SÁNCHEZ GUERRERO JAVIER EMILIANO	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
ZORZA AVALOS HUGO MIGUEL	4 de febrero de 2016	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Francisco Javier Turrubiates Saldivar	"Solitones cuánticos en el espacio fase"
ALBERT FUENTES ALEXIS GUADALUPE	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	"Validación de braquiterapia intracavitaria de alta tasa de dosis con Iridio 192"
ALVA AVILA EDUARDO	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	"Diseño y fabricación de patrones microfotolitográficos para dispositivos optoelectrónicos"
ARELLANO AHUMADA STEPHANY NATASHA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dr. Daniel Ramírez Rosales	"Estudio a través de EPR de la generación de radicales libres de óxido de titanio irradiados"
AYALA ELVIRA EDGAR	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Carlos Rentería Márquez	
BETANCOURT GARCIA ENRIQUE ALBERTO	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo Del Valle Gallegos	"Cálculo del transporte de la energía impartida a través de diferentes densidades usando el método Montecarlo"
BORJAS LÓPEZ ADA DELVIA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	"Comportamiento de ciertos estimadores en ruido gaussiano fraccionario"
CALVA BARRERA FLAVIO MANUEL	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	"Validación de braquiterapia superficial de alta tasa de dosis"
CARRIZALES VELAZQUEZ CARLOS	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Análisis de sismicidad en México mediante diversas técnicas de sistemas complejos"
CRUZ REYES MARIANA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	Dr. Janos Zsargo	"Derivación de masa estelar para cuantificar los errores sistemáticos en las propiedades de sistemas planetarios"
CUEVAS VASQUEZ DELFINA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	"Análisis de la implementación de un filtro tipo lecho de arena para el vertido de una central nuclear"
FERNÁNDEZ MENDOZA GEMMA GABRIELA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística Y Sistemas Complejos	Dr. Gonzalo Ares de Parga Álvarez	"Desigualdades formales en la termodinámica"
GOMEZ NAVARRO DANTE VIRGILIO	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	"Modelos de universo brana y campos escalares"
JACINTO CASTILLO SIDNEY	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Gustavo Alonso Vargas	"Efecto de la razón de moderación en la distribución de potencia de diferentes ensambles de combustible nuclear"
LÓPEZ LIMA CARLOS	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	"Desarrollo y aplicación de métodos nodales semi-analíticos en 2D para resolver la ecuación de difusión de neutrones"
LOPEZ MORENO CESAR ALEJANDRO	31 de agosto de 2015	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Alfonso Martínez Valdez	
MARTINEZ RIVERA CARLOS	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Jesús García Ravelo	"Problemas físicos sin simetría axial"
NADER ROA LILIANA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Alicia Guillermina González Noguez	"Dosimetría en campos pequeños PAEA en tratamientos de radiocirugía utilizando un microcolimador APEXTM y diversos detectores como cámaras de referencia"
REYES GARCIA ALEJANDRO ANTONIO	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
SANCHEZ ESTRADA RAQUEL IVON	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	"Modelo para el cálculo del transporte de la dosis absorbida con trato determinista"
SANCHEZ VIVEROS JOSE MANUEL	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Fernando Chávez Rivas	"Caracterización morfológica de zeolitas naturales por microscopia EDS, SEM, espectroscopia Raman y difracción de rayos X, y su aplicación catalítica en la foto-degradación de tintes orgánicos de origen textil"
SOSA CARRASCO VICTOR ALEJANDRO	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	"Síntesis y caracterización de nanopartículas de Fe3O4 funcionalizadas para la separación agua aceite"
TORRES LAVANDEROS CANDY ALEJANDRA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	"Implementación de un protocolo de calidad para radioterapia con intensidad modulada (IMRT) y arcoterapia (VMAT) utilizando el fantoma OCTAVIUS 4D con arreglo de detectores OCTAVIUS Detector 729 PTW"
VALLE GONZÁLEZ MIGUEL	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	"Determinación de la fluencia de los fotoneutrones producidos en un LINAC y el cálculo del equivalente de dosis en tejido para la determinación del riesgo de inducción de cánceres secundarios usando diferentes modalidades de radioterapia (conformada 3D vs IMRT vs RAPIDARC) en un acelerador lineal VARIAN 21 IX"
VILLALOBOS MORA SANDRA	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	"Protocolo de "Respiratory Gating on Truebeam" con dispositivo para controlar el ciclo respiratorio (RPM) y creación de un fantoma para el cálculo de dosis absorbida en pacientes con cáncer de pulmón"
ZUÑIGA CALZADA MARIO ISRAEL	31 de agosto de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	"Construcciones de un fantoma que simula el ciclo respiratorio del paciente para planes de verificación, utilizando la técnica "Respiratory Gating" en un acelerador lineal "Truebeam V1.6" para ser utilizado en pacientes con cáncer de pulmón"

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
ALVAREZ NAVA SAÚL DANIEL	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Carlos Rentería Márquez	"Métodos algebraicos en la teoría de códigos parametrizados"
BARRERA CHAVEZ MIGUEL ANGEL	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo Del Valle Gallegos	
CARRILLO RENDÓN VICENTE ENRIQUE	26 de marzo de 2015	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. José María Rocha Martínez	"Modelo del precio de la anarquía para teoría de juegos con cadenas de Markov"
CIGARROA MAYORGA OSCAR EDUARDO	26 de marzo de 2015	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Héctor Alfredo Calderón Benavides	Síntesis y caracterización de heteroestructuras (nanoalambres de ZnO/CuO-nanopartículas de óxido de Fe-Co / Óxido de Ni-Co) orientadas hacia aplicaciones de fotosíntesis artificial
CORTES PERALTA CAROLINA	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
DIAZ TORRES ELIZABETH	26 de marzo de 2015	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Norma Sánchez Salas	Obtención de las propiedades ópticas del sistema nervioso central de Haementeria Officinalis para estudio de la regeneración neuronal
DOMÍNGUEZ VICTORIA MAGDALENA	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	"Caracterización Raman de materiales superconductores oxipnictógenos"
FUENTES REYES OSCAR	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
GALARZA GUTIERREZ UZIEL	26 de marzo de 2015	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATERIALES	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera	Síntesis y caracterización de películas delgadas de In_2S_3 y SnS como materiales alternos en el desarrollo de celdas solares reducidas en Cd
HILARIO ORTIZ OMAR	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Francisco Javier Turrubiates Saldívar	"La descripción cuántica de los solitones en el espacio fase"
IBARRA REYES GUILLERMO	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo Del Valle Gallegos	"Development of a lattice code based on the method of characteristics"
LOPEZ DE JESUS RICARDO	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Luis Alberto Cisneros Ake	"Par de Lax en sistemas discretos integrables"
MENDOZA TEJEIDA LUIS ANTONIO	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Juan Bory Reyes	"Sobre algunos operadores del Análisis Hipercomplejo"
MIRANDA PEREZ BORIS EDUARDO	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Ana María Hidalgo Gamez	"Estudio de galaxias de colores"
NERI CRUZ JUAN ERNESTO	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Héctor Alfredo Calderón Benavides	"Construcción de nanoestructuras para disociar el agua mediante luz solar a base de nanoalambres semiconductores de BiVO4"
ORTIZ ORTIZ RAMIRO PEDRO	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Norma Sánchez Salas	
PARRA PRADO HUGO	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Luis Alberto Cisneros Ake	"Integrabilidad y no integrabilidad en sistemas finitos periódicos de osciladores"
ROQUE HERNANDEZ LUCILA	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Luis Alberto Cisneros Ake	"Órbitas periódicas en sistemas planares polinomiales"
SOLIS ALCANTARA NANCY ASTRID	26 de marzo de 2015	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	"Análisis de condiciones de venteo de un BWR con contención tipo Mark II"
VAZQUEZ GOMEZ EDGAR NAPOLEON	26 de marzo de 2015	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Julio Bernardo Clempner Kenik	Optimización de portafolio orientado a clientes utilizando el método de Lagrange regularizado en cadenas de Markov ergódicas y controlables en tiempo continuo
ANAYA CONTRERAS JORGE ANDRES	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Victor David Granados García	"Función de Wigner para un sistema ión-campo cuantizado"
ANTELE GUZMAN JUAN DE JESUS	2 de agosto de 2014	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	Matriz de respuesta y algoritmo de cálculo para dosis equivalente personal Hp(10) y Hp(0.07) en dosímetros Panasonic UD AA802 para campos mixtos de fotones y radiación beta
BENITEZ BENITEZ CLAUDIA PATRICIA	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA	Dra. Isaura Luisa Fuentes Carrera	Estudio cinemático de la galaxia NGC 1068 que alberga tres fuentes ultraluminosas en rayos X
DURAN GONZALEZ JULIAN ARTURO	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo Del Valle Gallegos	Implementación de la cinética en el código de transporte tridimensional AZTRAN
FLORES MERAZ YESICA SONIA	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Albino Hernández Galeana	"Estudio de procesos raros en extensiones del modelo estándar con simetría horizontal"
GARCIA MARAÑÓN LUIS GERARDO	2 de agosto de 2014	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
GARCIA VALENTINO LAURA ARTEMISA JOSEFINA	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	Estimación de la incertidumbre en la posición de la lesión tumoral a isocentro proporcionada por el Exac Trac en tratamientos de SRS
GONZALEZ AGUIRRE ROSALINO	2 de agosto de 2014	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
LEAL GARCIA ALDO IVAN	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Luis Alberto Cisneros Ake	"Fenómenos oscilatorios en sistemas biológicos"
MALDONADO ALTAMIRANO PATRICIA	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (TEORÍA Y EXPERIMENTAL)	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	Estudio y análisis de la formación de nanopartículas de ZnSe por ablación láser en líquidos
MOLINA LÓPEZ DALIA BRENDA	2 de agosto de 2014	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	Estudio Geométrico de la coexistencia de fases para mezclas binarias de sistemas homogéneos
PARRA MENECEZ MIGUEL ANGEL	2 de agosto de 2014	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Gustavo Alonso Vargas	Neutrónica y termohidráulica del núcleo de un MSBR
RAMOS VAZQUEZ GERARDO	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Egor Maximenko	La transformada de ondícula continua y algunas clases de operadores de localización
ROCHA HERNANDEZ ROGELIO	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Eliseo Sarmiento Rosales	Elementos de análisis espectral de matrices laplacianas asociadas a varias familias de grafos

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
SANTIAGO JAIMES ELDER AVIEL	2 de agosto de 2014	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Osvaldo Vigil Galán	Estudio de Bi2Te3 y Sb2Te3 como contactos traseros en celdas solares basadas en CdTe
VALENCIA RESENDIZ ENRIQUE	2 de agosto de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Osvaldo Vigil Galán	Caracterización electro-óptica de celdas solares de película delgada con estructura de sustrato y de superestrato
AMARAL VALLE MARCO ANTONIO	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Valeri Kucherenko	"Teoría de puntos fijos de operadores totalmente continuos no lineales y su aplicación a ecuaciones diferenciales"
ANDRADE ARVIZU JACOB ANTONIO	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Osvaldo Vigil Galán	"Síntesis y caracterización de películas delgadas de SnS depositadas por las técnicas CSVT y rocío químico neumático: estudio comparativo"
ARGOTA QUIROZ JULIO NARCISO	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Francisco Javier Turrubiates Saldivar	"Diferentes formulaciones en gravedad cuántica del modelo FLRW"
BERNAL HERNÁNDEZ CARLOS ALEJANDRO	21 de enero de 2014	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
CAPILLA VALDEPEÑA JAIRO GERARDO	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	"Soluciones cosmológicas en su sistema de dos mundo Brana"
CASTILLO GONZALEZ RODRIGO GABRIEL	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Julio Bernardo Clempner Kerik	"Solución del problema de sincronización de múltiples controles de tráfico utilizando teoría de juegos para una clase de cadenas de Markov ergódica y controlable con tiempo continuo"
CENTENO PÉREZ JAVIER	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	"Propagación de Ondas Acústicas Inducidas por Flujo de Vapor en Centrales Nucleares BWR"
CHOREÑO ORTIZ ENRIQUE	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Victor David Granados García	"Método de factorización de Green en Mecánica Cuántica"
GARCIA BELLO JORGE	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Jesús García Ravelo	"Oscilaciones de neutrinos: Experimento Daya Bay"
GARCÍA CAMACHO JUAN FRANCISCO	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Gonzalo Ares de Parga Álvarez	"Ecuación de Vlasov modificada"
GARCIA VAZQUEZ JAVIER	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Héctor Osvaldo Castañeda Fernández	"Estudio de la turbulencia del gas de nubes ionizadas y su interpretación"
HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ OMAR	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Rubén Cordero Elizalde	"Probabilidad de creación de universos tipo brana"
LEVARIO MEDINA SERGIO	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística Y Sistemas Complejos	Dr. Luis Antonio Arias Hernández	"Estudio del desempeño energético de un motor térmico operando a potencia eficiente generalizada"
MENDOZA VALENCIA JURIJ	21 de enero de 2014	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Janos Zsargo	"Un emallado de modelos pre-calculados de atmósfera de estrellas masivas utilizando el código CMFGEN"
MOYSEN CORTES HOLGER LUDWIG	21 de enero de 2014	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Eliseo Sarmiento Rosales	Productos fibrados en geometría y álgebra
OLVERA VAZQUEZ SINDY JANNETH	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dr. Daniel Ramírez Rosales	"Efecto de un atrapador de espín de óxido nítrico en el choque séptico experimental"
ORTEGA CARDENAS JUANA ANGELICA	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	"Síntesis de complejos de imidazol de zinc"
RAVELO ACUÑA DAVID	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	"Optimización de la síntesis de nanopartículas de magnetita por el método de co-precipitación"
ROMAN NAJERA FABIAN	21 de enero de 2014	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	
SÁNCHEZ GONZÁLEZ MAYRA JACARANDA	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Alfonso Martínez Valdez	"La gráfica de Dalitz en decaimientos K : La región de cuatro cuerpos"
SILVA ALBARRAN LIDIA	21 de enero de 2014	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
TREJO ESPINO JUAN ESAÚ	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dra. Adriana Lara López	"Algoritmo heurístico para optimización mixta-multi-objetivo"
URIBE LUNA FRANCISCO JAVIER	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Jaime Ortiz López	Desarrollo y caracterización de celdas solares orgánicas de heterounión-bulto
URIBE RICHAUD LOURDES FABIOLA	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dra. Adriana Lara López	"Métodos Matemáticos y heurísticos para optimización con dos funciones objetivo"
VARGAS PEREZ BENITO	21 de enero de 2014	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Jesús García Ravelo	"Estudio del experimento Double Chooz de oscilaciones de neutrinos"
VILLANUEVA LÓPEZ LUIS ENRIQUE	21 de enero de 2014	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	Exponente de Hurst en velocidades de corrientes costeras medidas en un punto
AGUILERA SANCHEZ VERONICA ALEJANDRA	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Isaura Luisa Fuentes Carrera	Estudio del campo de velocidades alrededor de la fuente luminosa en rayos X, X-7, y la fuente ultraluminosa en rayos X, X-8, en la galaxia M33
ARANGO REYES KAREN	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Estudio termodinámico y estadístico de ecuaciones de estado no convencionales"
ARES DE PARGA REGALADO ANGELA MERCEDES	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	"Deducción de las transformaciones de Lorentz a partir de invariantes termodinámicos"
BERNAL GONZÁLEZ MANUEL	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	Estimadores para el coeficiente de Hurst
CANCINO PÓLITO GIOVANNI	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	"Estimación de la rapidez de dosis alrededor de las barras de control gastadas de un BWR"

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
CASTREJÓN HERNÁNDEZ TEODORO	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
CLAUDIO VÁZQUEZ DANIEL	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	Optimización multiobjetivo de celdas de combustible usando redes neuronales
DOMÍNGUEZ BAUTISTA CESAR	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
FUENTES SOLIS NOELIA OLIVIA	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	"Evolución temporal de los daños por irradiación neutrónica en el acero de la vasija de un BWR y su análisis con microscopía y espectroscopía"
GARCIA LEON ANGELICA	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Egor Maximenko	Propiedades de dependencia en procesos estocásticos definidos por recurrencias lineales
GONZÁLEZ NARVÁEZ RUTH ESTEPHANIA	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Gonzalo Ares de Parga Álvarez	"Mezcla de dos gases ideales con temperaturas y velocidades relativistas distintas"
GUTIÉRREZ SANTIAGO JORGE LUIS	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
HERNÁNDEZ VÁSQUEZ CÉSAR	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATERIALES	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera	"Generación y estudio de una región p+ (Te,ZnTe) para el desarrollo de contactos posteriores eficientes en celdas dobles de CdTe"
LÓPEZ ALBA ELENA	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	"Optimización del sistema caracterizador de desechos radiactivos"
MELGAR CASTAÑEDA JAIME GABRIEL	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Eliseo Sarmiento Rosales	Teoría general de categorías
MERÍN MARTÍNEZ EDUARDO SAID	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Egor Maximenko	Determinantes de matrices de Toeplitz autoadjuntas generadas por polinomios de Laurent
MONTES DE OCA URBINA JESÚS DELFINO	2 de agosto de 2013	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Luis Manuel Tovar Sánchez	"Espacios de funciones bicomplejas holomorfas"
OCAMPO GARCÍA ARMANDO	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Optimización termoeconómica de un modelo de máquina química endorreversible"
OLVERA ALCÁNTARA JOSÉ RAÚL	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Arturo García Bórquez	Pruebas térmicas y mecánicas del depósito por impregnación de nanopartículas de Au sobre sustratos sólidos de FeCrAl con Al ₂ O ₃
RENDÓN PEÑA ANDREA ALEJANDRA	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. Alin Andrei Carsteanu	"Comportamiento de ciertos estimadores sobre variables aleatorias con distribuciones estables"
REYES REYES JOSÉ LUIS	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
RIVERA ORTEGA MARIO	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Francisco Javier Turrubiates Saldivar	"La ecuación de Wheeler-De Witt-Vlasov en espacio tiempo conformalmente plano"
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ JUAN CARLOS	2 de agosto de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. José María Rocha Martínez	"Un proceso de renovación generalizado aplicado a modelos de reparación"
VALENCIA TORRES RAÚL	2 de agosto de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS PURAS	Dr. Shi-Hai Dong	"Entropía de la información cuántica para el potencial de Rosen-Morse"
AGUILAR MOLINA ANA MARÍA	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	"Análisis fractal y multifractal de señales de interlatido cardiaco de pacientes con falla cardiaca y síndrome metabólico"
ÁLVAREZ MARÍN JOSÉ JULIÁN	22 de enero de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		M. en C. Carlos Filio López	Protocolo para la dosimetría interna del personal ocupacionalmente expuesto del Hospital de Especialidades Pediátricas
ARRIAGA RAMÍREZ LUCERO	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	"Modelación y análisis de un reactor avanzado usando SERPENT y AZNHX"
BARRANCO RODRÍGUEZ FABIÁN	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	"Cálculo de criticidad y blindaje para contenedores en seco de combustible gastado del reactor Triga Mark III del ININ"
CORONA FLORES SERGIO	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	"Optimización de ciclos térmicos a tiempo finito de la relación de trabajo de retroceso"
FUENTES HERRERA BERNARDO	22 de enero de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Francisco Javier Turrubiates Saldivar	Cuantización por deformación en cosmología cuántica
GARCÍA CASTRO JOSÉ ORIÓN	22 de enero de 2013	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
HERNANDEZ CRUZ ILIANA	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Juan Ignacio Rodríguez Hernández	"Estudio teórico de la dependencia de propiedades electrónicas respecto al tamaño de oligómeros de polímeros donadores de electrones"
HERNÁNDEZ GALEANA JAIME	22 de enero de 2013	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Gustavo Alonso Vargas	Seguimiento de la operación del núcleo del reactor TRIGA Mark III con el código SERPENT
JIMÉNEZ JIMÉNEZ ABEL	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Tetyana Kryshchab	"Extinción en la difeacción de rayos x por policristales con orientaciones preferenciales"
PACHECO PAEZ JUAN CARLOS	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	"Optimización termo-económica de un modelo de planta de Novikov baja distintos regímenes termodinámicos incluyendo costos de operación"
SASTRÉ MUÑOZ VERÓNICA	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Miguel Tutiño Velázquez	"Cavidad de cuerpo negro del punto fijo eutéctico de Ga-In para su uso en termometría de radiación"
SOLACHE RUIZ YURITZEN	22 de enero de 2013	VIGENTE	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Ana María Hidalgo Gámez	"Medio interestelar en galaxias enanas"
VALENCIA ORTEGA GABRIEL	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Luis Antonio Arias Hernández	"Algunos convertidores de energía con flujos y fuerzas no estacionarios: circuitos RC, RL y RCL"
ZAMBRANO RAMÍREZ OSCAR DANIEL	22 de enero de 2013	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Arturo García Bórquez	"Tumoral fibrosis effect on the radiation absorbed dose of 177Lu-Tryr3-octetate-gold nanoparticles and 177Lu-Tryr3-octetate radiopharmaceuticals"

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
ARGUIJO HERRERA TANIA VICTORIA	2 de agosto de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. José Ignacio Cabrera Martínez	Modelación Hidrodinámica de GRB's con z conocido observados por el satélite SWIFT
CAMPOS RIVERA NATALIA	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		M. en C. Carlos Filio López	Control de calidad en sistemas de planeación en teleterapia
CASTILLO GARCÍA FRANCISCO	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Edmundo del Valle Gallegos	"Comportamiento del contenedor primario de un reactor BWR durante un accidente severo con el código RELAP/SCDAPSIM
CRUZ LÓPEZ CARLOS ANTONIO	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		M. en C. Carlos Filio López	"Implementación de un modelo de dispersión atmosférica y cálculo de dosis en la liberación de efluentes radiactivos en el centro nuclear"
ESQUIVEL ESTRADA JAIME	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	"Métodos nodales aplicados a la ecuación de difusión de neutrones dependiente del tiempo en geometría hexagonal-Z"
FERNÁNDEZ ROSALES IVÁN YAIR	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	Dinámica de conflictos en redes complejas de actores
GONZÁLEZ FAJARDO ANGÉLICA FABIOLA	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Héctor Osvaldo Castañeda Fernández	Efectos de elementos refractarios en la zona de habitabilidad galáctica de nuestra galaxia
HERNANDEZ ORTEGA ROGELIO	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	"Correlación de los cambios microestructurales y las propiedades macroscópicas del acero irradiado de la vasija de un BWR"
HERNÁNDEZ SANTIAGO JOSÉ JORGE	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Rubén Cordero Elizalde	"modelo generalizado de campos escalares para energía oscura"
MENDOZA DORANTES MARICRUZ	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		M. en C. Carlos Filio López	"Análisis de dos modelos radiobiológicos para el cálculo de las probabilidades de control tumoral y de complicación en tejido sano en radioterapia de intensidad modulada para cáncer de próstata"
MUÑOZ AYALA ISRAEL	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Mario Moranchel y Rodríguez	"Análisis del daño microestructural a profundidad por irradiación neutrónica en la vasija de un BWR"
RAMÍREZ MORENO MARCO ANTONIO	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	Optimización termodinámica de la máquina de Müser y el Ratchet de Feynman
REYES FUENTES MELISA DEL CARMEN	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Edmundo del Valle Gallegos	"Implementation of a methodology to perform the uncertainty and sensitivity analysis of the control rod drop in a BWR"
ROBLES CASIMIRO MARTIN JULIO CESAR	2 de agosto de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. María Elena Luna Elizarrarás	Sobre la noción de derivabilidad bicompleja
SOTO VÁZQUEZ ARTURO	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Valeri Kucherenko	Convergencia de aproximaciones de Galerkin a soluciones de Navier-Stokes en dominios compactos
TÉLLEZ FRANCO ARHELI	2 de agosto de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
VALENCIA NEGRETE CARLA VICTORIA	2 de agosto de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Valeri Kucherenko	Ecuaciones de Navier-Stokes y Euler en R3 y R2
AMBROSIO DELGADO JATZIRY	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Luis Alberto Cisneros Ake	Propagación de ondas en medios no lineales discretos
ARREOLA VILLASEÑOR GILBERTO	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Juan Rafael Guzmán Arriaga	Análisis de la dispersión de neutrones usando la teoría de transporte de neutrones
BERNAL MEZA ANDRÉS UCIEL	23 de enero de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Luis Antonio Arias Hernández	"Análisis energético y dinámico de un convertidor de energía directa operando en un régimen económico óptimo"
CHAPARRO VEGA FRANCISCO JAVIER	23 de enero de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Gustavo Alonso Vargas	Integración del programa de cómputo TNXYZ dentro de la plataforma SALOME
CONTRERAS SÁNCHEZ JAVIER	23 de enero de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Arturo Zúñiga Segundo	Interacción de luz con átomos lentos
DOMÍNGUEZ DEL ÁNGEL YARITH NAYUE	23 de enero de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. José Germán González Santos	"Un modelo Matemático de la cóclea: formulación y solución"
ESPINOSA SANTILLAN MARIO ANGEL	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Edmundo del Valle Gallegos	Aplicación de la lógica difusa en la determinación de vulnerabilidades de una instalación nuclear y radioactiva
FERNANDEZ YAÑEZ CARLOS ANTONIO	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Alin Andrei Carsteanu	Enfoque fractal al estudio de la dinámica en medios porosos
GONZÁLEZ HERNÁNDEZ SAÚL	23 de enero de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Fernando Angulo Brown	Optimización de un convertidor de energía termoeléctrico: directo e inverso
JIMÉNEZ PORRAS DIEGO ALONSO	23 de enero de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Edmundo del Valle Gallegos	Análisis CFD para el transporte de hidrógeno en la contención primaria de un reactor BWR usando los códigos OpenFOAM y GASFLOW
JUÁREZ HUERTA VÍCTOR HUGO	23 de enero de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Alfonso Martínez Valdez	Estudio de la polarización del muón en los decaimientos de kaones cargados
LÓPEZ VILLATORO DIEGO JOSELITO	23 de enero de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. José Germán González Santos	"Modelación y simulación de vibraciones en un microdiafragma"
MAGAÑA SERRANO MARCO ANTONIO	23 de enero de 2012	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Ana María Hidalgo Gamez	Tasa de formación estelar en galaxias espirales enanas
MARTÍNEZ MELENDEZ RUTH	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Edmundo del Valle Gallegos	Simulación neutrónica tridimensional de la cinética de un reactor BWR
MARTÍNEZ NOVELO RICARDO	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Alin Andrei Carsteanu	Cascadas multiplicativas asimétricas en la modelación de mercados financieros
MORALES VEGA VÍCTOR HUGO	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Francisco Javier Turrubiates Saldivar	Cosmología cuántica en el espacio fase
MORENO CABRERA GIOVANNI	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Gustavo Alonso Vargas	Análisis de la transmutación de actínidos menores en reactores BWR

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
PEÑA PICHARDO RICARDO	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Gerardo Silverio Contreras Puentes	Procesamiento y estudio de películas de nitruro de galio
BARRERA CASTELÁN ROBERTO MOISÉS	1 de agosto de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Egor Maximenko	Operadores radiales en el espacio de Bergman con peso
CASTILLO MORALES VICENTE	1 de agosto de 2011	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Luis Antonio Arias Hernández	Análisis Termodinámico de los Ciclos Otto y Diesel
REYES RAMÍREZ XÓCHITL ERENDIRA	1 de agosto de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Gonzalo Ares de Parga Álvarez	Ecuación de movimiento de una partícula cargada en Relatividad Especial
RODRIGUEZ SOLIS ALAN LEONARDO	1 de agosto de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
RODRÍGUEZ ZAVALA EDGAR ISRAEL	1 de agosto de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Luis Antonio Arias Hernández	Energética de un convertidor de energía híbrido
SALINAS MARTÍNEZ ALFREDO	1 de agosto de 2011	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Isaura Luisa Fuentes Carrera	Kinematics of ULX host galaxies: relation to star formation phenomena
SÁNCHEZ CERVANTES MIGUEL	1 de agosto de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. José Germán González Santos	Modelación y simulación de la cóclea en una y dos dimensiones
VALDÉS RAMÍREZ ABEL	1 de agosto de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Sin Definir / No Asignado	
BETANZOS MENDEZ HUGO	24 de enero de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Jaime Avendaño López	Propiedades ondulatorias del electrón: ¿intrínsecas o emergentes?
CÁRDENAS MARTÍNEZ NELLI	24 de enero de 2011	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Isaura Luisa Fuentes Carrera	Cinematica de la galaxia aislada luminosa en el infrarrojo CIG302: origen del exceso de formación estelar
CHARREZ QUITERIO ALAIN	24 de enero de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Carlos Rentería Márquez	Códigos asociados a conjuntos parametrizados
HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ LUIS ALBERTO	24 de enero de 2011	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	Análisis óptico y estructural de películas de GaN crecidas por sublimación
LIRA MANRIQUEZ VÍCTOR	24 de enero de 2011	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		M. en C. Carlos Filio López	Protocolo de control de calidad de IMRT
MORANCHEL BASURTO ALICIA	24 de enero de 2011	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Ana María Hidalgo Gamez	Estudio de propiedades físicas y químicas de regiones HII galácticas
ORTEGA CHAMETLA RAUL	24 de enero de 2011	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Ana María Hidalgo Gamez	Fricción gravitacional de sistemas binarios en medios gaseosos
PEREZ REGALADO CESAR OCTAVIO	24 de enero de 2011	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. Mykhalo Shapiro Fishman	Sobre ciertas propiedades de funciones con valores en espacios de Banach
QUINTOS VÁZQUEZ LUIS EDUARDO	24 de enero de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Egor Maximenko	Métodos para calcular los valores y vectores propios de las matrices de Toeplitz autoadjuntas
REYES TORRES LUIS ALBERTO	24 de enero de 2011	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	Los modos de Anderson y el proceso de transcripción en el ADN
BARRAGÁN ROMERO GERARDO	2 de agosto de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. José María Rocha Martínez	Cotas de distribuciones basadas en nociones de envejecimiento
BRISEÑO ESCALANTE JUANA DE LOURDES	2 de agosto de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATERIALES	Dra. Ana María Paniagua Mercado	
HERNÁNDEZ HUERTA EDUARDO	2 de agosto de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. Mykhalo Shapiro Fishman	Sobre las propiedades de funciones bicomplejas
MORALES GONZÁLEZ JOSÉ EFRAÍN	2 de agosto de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. José María Rocha Martínez	Una generalización de la clase de distribuciones de tiempos de vida MIFR
SOLANO PELAEZ JOSE FRANCISCO	2 de agosto de 2010	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. Luis Alberto Cisneros Ake	Asintótica para la propagación de pulsos coherentes de luz en guías de ondas binarias
VEGA ACEVEDO IGNACIO	2 de agosto de 2010	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dra. Ana María Hidalgo Gamez	Propiedades de galaxias espirales
ZUBIETA LÓPEZ FERNANDO ARCEÑO	2 de agosto de 2010	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATERIALES	Dr. Miguel Tuliño Velázquez	Estudio de películas delgadas de ZnO y ZnO:Al crecidas por erosión catódica para su aplicación en el procesamiento de dispositivos fotovoltaicos
CÁRDENAS VELÁZQUEZ JAIME	25 de enero de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	Desarrollo de un sistema integral de optimización de ciclos de operación
FIEL ESPINOSA ALLAN	25 de enero de 2010	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. José María Rocha Martínez	Ecuaciones Diferenciales en el sentido de Young
GONZÁLEZ VILLEGAS ALEJANDRO	25 de enero de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. José María Rocha Martínez	Aplicaciones de la Fórmula Conductor-Discriminante
GUERRERO LEÓN CARLOS ALBERTO	25 de enero de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. José Germán González Santos	Estudio Numérico de Flujos de Fluidos Viscoelásticos de tipo Doi-Edwards
HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ ROSA AXINIA	25 de enero de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATERIALES	Dr. Jesús Palacios Gómez	
MARTÍNEZ ARA LUIS ARTURO	25 de enero de 2010	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	Crecimiento y caracterización de sistemas de baja dimensionalidad crecidos por MBE
MAURO NOLASCO VIOLETA	25 de enero de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dra. Ana María Paniagua Mercado	Desarrollo y caracterización de refractarios del sistema Al ₂ O ₃ -C con nanopartículas de grafito
NERI REYES MARIBEL	25 de enero de 2010	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Gerardo Ortega Cervantez	Síntesis de nanotubos de carbono a partir de acetatos metálicos
PÉREZ OREGÓN JENNIFER	25 de enero de 2010	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Héctor Osvaldo Castañeda Fernández	Aspectos relevantes de algunas regiones HII
PONCE CANO ROSA YETZIRA	25 de enero de 2010	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	Procesamiento y caracterización de fibras de polimetilmetacrilato reforzadas con nanotubos de carbón
RUIZ VELASCO GRACIELA	25 de enero de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS		Dr. Rafael Zamorano Ulloa	
WU JINGYANG	25 de enero de 2010	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Relatividad y Física de Altas Energías	Dr. Francisco Javier Turrubiates Saldivar	

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
ALVARADO DELGADILLO SONIA	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dra. Guillermina Ferro Flores	Comparación de la dosis absorbida de péptidos con internalización al núcleo de células de cáncer marcadas con ^{67}Ga , ^{125}I o $^{99\text{m}}\text{Tc}$ con el método Montecarlo
ARCE PLAZA ANTONIO	3 de agosto de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Osvaldo Vigil Galán	Obtención de contactos del tipo CuxTe en celdas solares de CdTe mediante ataques químicos de ácidos nítrico-fosfórico y evaporación de Cu
CARRASCO TORRES BEATRIZ	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	Dr. José Germán González Santos	
ESPÍNDOLA RODRÍGUEZ MOISÉS	3 de agosto de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Osvaldo Vigil Galán	Obtención de contactos de tipo CuxTe en celdas solares de CdTe mediante depósitos de Te por la técnica de CSVT y evaporación de Cu
FLORES MÁRQUEZ JOSÉ MANUEL	3 de agosto de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATERIALES	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera	Procesamiento de monocapas y bicapas de CdS depositadas por baño químico y su aplicación en celdas solares
FRANCO GARCÍA EDUARDO	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Osvaldo Vigil Galán	Formación de bi-capas de SnO ₂ utilizando la técnica de rocío químico para ser utilizadas como capas buffer en contactos frontales de celdas solares del tipo CdS/CdTe a partir de vidrios conductores comerciales
GARCES GARCIA ERIC RAYMUNDO	3 de agosto de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM FÍSICA	Dr. Arturo Zúñiga Segundo	Cálculo de la corriente de arrastre y fotovoltaica para niobato de litio bajo condiciones de resonancia
LEON MARROQUIN ELSA YAZMIN	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	
LOO GUZMÁN ROBERTO	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	
MASCORRO ALQUICIRA ROBERTO LUIS	3 de agosto de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATERIALES	Dra. Tetyana Viktorivna Torchynska	Correlación de la emisión de luz y características de difracción de rayos X en pozos cuánticos con puntos cuánticos embebidos
MENDOZA MOLINA RAFAEL	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Javier Ortiz Villafuerte	Análisis no lineal de incertidumbre en simulaciones de transitorios termo-hidráulicos con el código RELAP5/SCDAPSIM
NOLASCO BECERRIL VERONICA NATALIA	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Materiales Sólidos, magnéticos y no magnéticos, EPR, Sistemas Biológicos, reología materiales blandos	Dr. Arturo García Bórquez	Depósito de nanopartículas de oro en microalambres de Fe/CrAl por descarga de plasma y evaporación
SEGURA FAJARDO RAFAEL	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dra. María Elena Luna Elizarrarás	
TAPIA VILCHIS OLGA	3 de agosto de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Juan Rafael Guzmán Arriaga	Verificación de la distribución de dosis en el tratamiento de IMRT para cáncer de próstata utilizando un sistema EPID
VIVAS CASTRO JUAN JESUS	3 de agosto de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATERIALES	Dr. Gerardo Ortega Cervantez	Nanotubos de carbono con Fe en su interior sintetizados vía microondas
ÁLVAREZ RICO YESICA	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	Caracterización de los radionúclidos Lu-177, Y-90 y Ho-166 por simulación Monte Carlo para su aplicación en radioterapia
CAICEDO ORTIZ HERNANDO EFRAIN	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Astronomía y Astrofísica	Dr. Héctor Osvaldo Castañeda Fernández	Estudio de regiones HII gigantes
CASTRO HERNANDEZ JORGE ARMANDO	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. José María Rocha Martínez	Políticas de reemplazamiento
DE LA CRUZ HERNANDEZ DANIEL	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	"Determinación del factor de corrección por atenuación y dispersión Kwall en las paredes de una cámara de ionización para un patrón primario de Kerma en aire mediante el método de simulación de Montecarlo"
FIGUEROA HUERTA ALEJANDRA AXINIA	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. Adrián Alcántar Torres	Sobre el problema Knapsack
GONZÁLEZ AYALA JULIÁN	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	Autoconsistencia termodinámica y temperaturas de inversión de algunas ecuaciones de estado y temperaturas de inversión para un gas de nucleones
HERNÁNDEZ MONTES ALFONSO	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. Mykhaylo Shapiro Fishman	Sobre un nuevo espacio de funciones Moisił-Théodoresco hiperholomorfas
HERNÁNDEZ VÁZQUEZ MARIO RENÉ	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. Govindan Trivellore Eachambadi	Modelos de población Lotka-Volterra estocásticos
MARTÍNEZ CABALLERO EDUARDO	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Edmundo del Valle Gallegos	Cálculo de flujo neutrónico y fluencia en la envolvente del núcleo y la vasija de un reactor BWR
MUT CHABLÉ DONACIANO ALBERTO	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	Criterios para la caracterización de desechos radiactivos generados en una central nuclear
OJEDA GUILLÉN DIDIER	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Mecánica Cuántica y Física y Matemáticas	Dr. Víctor David Granados García	Mecánica cuántica de los estados coherentes y comprimidos
ORTUÑO ARAUJO JESÚS	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	Termodinámica, Mecánica Estadística y Sistemas Complejos	Dr. Fernando Angulo Brown	Un modelo termodinámico de la zona convectiva del sol
RUIZ NICOLAS BEATRIZ	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	Dr. Jose Trinidad Alvarez Romero	Análisis de incertidumbre expandida y la trazabilidad de la magnitud de rapidez de kerma en aire de referencia KR para aplicaciones de braquiterapia en centros de radioterapia mexicanos
SALINAS SANTAMARÍA LUISEL	12 de enero de 2009	GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	FM MATEMÁTICAS	Dr. Govindan Trivellore Eachambadi	Modelo de tasa de interés Vasicek y algunas generalizaciones
SÁNCHEZ CRUZ PATRICIA	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICOMATEMÁTICAS	INGENIERÍA NUCLEAR	M. en C. Carlos Filio López	