

No. ###	ALUMNO	FECHA DE EXAMEN	ASESOR	SINODALES	TESIS
1.-	Nadia Saucedo Zeni	15-feb-07	Dr. Victor Hugo Mendez	Dr. Maximo Lopez Lopez Dr. Angel Gabriel Rodríguez Dr. Andrei Gorbachev Dr. Raúl Balderas Navarro	Efectos en autoensamblaje de puntos cuánticos de InAs al modificar la superficie del sustrato de GaAs.
2.-	Antonio Aguilera Ontiveros	14-dic-07	Dr. Edgardo Ugalde Saldaña	Dr. Rodrigo Huerta Quintanilla Dr. Valentin Afraimovich Dr. Jesús Urias Hermosillo Dr. Gelasio Salazar Anaya	Urban segregation phenomena: a cellular automata approach
3.-	Jesus Leños Macias	05-feb-08	Dr. Gelasio Salazar Anaya	Dr. Edgardo Ugalde Saldaña Dr. Pedro Ramos Dr. Ley Glesky Dr. José Antonio Vallejo	Algunos problemas sobre número y cruces y rectificabilidad
4.-	Luis Manuel Rivera Mtz.	10-jul-08	Dr. Lev Glebsky	Dr. Hugo Cabrera Dr. Valentin Afraimovich Dr. Alvaro Perez Dr. Antonio Morante Ledezma	Some problems related to sofic groups
5.-	Jorge Ortega Gallegos	10-jul-08	Dr. Alfonso Lastras Mtz.	Dr. Luis Felipe Lastras Mtz. Dr. Humberto Romero Castro Dr. Raúl Balderas Navarro	Espectroscopia de reflectancia diferencial de GaAs(001).
6.-	Jose Manuel Napoles Duarte	10-jul-09	Dra. Marisol Reyes Reyes	Dra. Judith Perano Zacarias Dr. Miguel Borja Dr. Roman Lopez Sandoval Dr. Raul Balderas Navarro	El efecto del empaquetamiento en las propiedades ópticas y electrónicas del fullereno funcionalizado 6,63fenilc16Butilato de Metilo.
7.-	Isaac Campos Canton	18-sep-09	Dr. Erick Campos Canton Dr. Salome Murguia Ibarra	Dra. Marcela Mejia Carlos Dr. Gualberto Solis Perales Dr. Raúl Balderas Navarro	Sincronización forzada e implementación electrónica de una clase de sistemas no lineales.
8.-	Beatriz Carely Luna Olvera	19-nov-09	Dr. Edgardo Ugalde Saldaña	Dr. Valentin Afraimovich Dr. Jesús Urias Hermosillo Dr. Gelasio Salazar Anaya Dr. Maximo Aldana González	Discrete time regulatory networks
9.-	Ricardo Castro Garcia	11-dic-09	Dr. Luis Felipe Lastras Mtz.	Dr. Rafael Espinosa Luna Dr. Angel Gabriel Vázquez Dr. Raúl Balderas Navarro Dr. Alfonso Lastras Mtz.	Diseño de construcción de un microscopio de reflectancia diferencial basado en una cámara CCD.
10.-	Irma Alicia Tristan Lopez	18-ene-10	Dr. Valentin Afraimovich	Dr. Ricardo Flores Dr. Edgardo Ugalde Saldaña Dr. Ley Glesky Dr. Antonio Morante Ledezma	Sequential Dynamics in networks of active elements numerical results.
11.-	Jorge Simon Rodriguez	05-jul-10	Dr. Fco. Javier Gonzalez	Dr. Daniel Alberto Arriola Dr. Enrique Stevens Dr. Raul Balderas Navarro	Ampliación de microbolómetros acoplados a antenas en sistemas de comunicación óptica.
12.-	Carlos Subervielle Montalvo	19-jul-10	Dr. Victor Hugo Mendez Garcia	Dr. Miguel Angel Valdez Dr. Francisco Javier de Anda Dr. Andrei Gorbachev Dr. Angel Gabriel Rodriguez	Estudio de la incorporación de O en películas de AlGaInp:Be crecidas por SSMBE.
13.-	Isidro Cruz Cruz	17-ene-11	Dra. Marisol Reyes Reyes	Dr. Alfonso Lastras Mtz.	Mecanismos de Conducción Eléctrica en Películas Delgadas

				Dr. Luis Felipe Lastras Mtz. Dr. Ramon Lopez Sandoval (Ext.) Dr. Vicente Rodriguez Gonzalez (Ext.)	sw Pedot:pss.
14.-	Mariela Bravo Sánchez	31-ene-11	Dr. Miguel Angel Vidal Borbolla	Dr. Fco. Javier Gonzalez Dr. Angel Gabriel Rodríguez Dr. Armando Encinas Oropeza Dr. Hugo Navarro Contreras	Proceso de Dispersión y Alineación de Nanotubos e Hidridación con Nitrogeno de Elio.
15.-	Miguel Ghebré Ramírez Elías	18-jul-11	Dr. Javier Gonzalez Contreras	Dr. Hugo Navarro Contreras Dr. Angel Gabriel Rodríguez Dr. Alejandro Ricardo Fermat Dr. Facundo Ruíz Dr. Miguel Angel Vidal Borbolla	Uso DR. La Espectroscopia Raman como Metodo No-Ivasivo en el Diagnostico Medico :Tejido de Piel e Higado.
16.-	Gustavo Vera Reveles	19-jul-11	Dr. Javier González Contreras	Dr. Hugo Navarro Contreras Dr. Alfonso Torres Jacome (Ext) Dr. Raúl Balderas Navarro	Caracterización y Optimización Electro-Termica de Carbono Monocapa con Alto tcr.
17.-	David Vázquez Cortés	14-dic-11	Dr. Victor Hugo Méndez García	Dr. Enrique Rosendo Andrés (Ext.) Dr. Jesús Urias Hemosillo Dr. Egdar López Luna Dr. Edgar Briones Hernández	Caraterización Optica y Electrica de Meteroestructuras para Hemts y Qwrs.
18.-	José Antonio ávila Niño	31-ene-12	Dra. Marisol Reyes Reyes Dr. Ramon Lopez Sandoval	Dr. Afonso Lastras Mtz Dr. Luis Felipe Lastras Mtz. Dr. Andrei Gorbachev Dr. Jose Luis Ricardo Chavez (Ext.)	Elaboración y Caracterización de Memorias Organicas Resistivas.
19.-	Ma. del Carmen Rodríguez Aranda	27-feb-12	Dr. Angel Gabriel Rodríguez Vázquez	Dr. Justo Miguel García (Ext.) Dr. Hugo Navaro Contreras Dr. Raúl Balderas Navarro Dr. Miguel Angel Vidal Borbolla	Espectroscopia Raman e Infrarojo de L-Gan y B-InN.
20.-	Gerardo Liñan Delgado	29-feb-12	Dr. Victor Hugo Méndez García	Dr. Lusi Zamora Pederro (Ext.) Dr. Andrei Gorbachev Dr. Esteban Cruz Dr. Angel Gabriel Rodríguez	Propiedades opticas del Autoensamble de Hilos y Puntos Cuánticos de InAs/GaAs (631)
21.-	Víctor Hugo Compeán Jasso	09-mar-12	Dr. Francisco J.De Anda Salazar	Dr. Javier Martínez Juárez (Ext.) Dr. Alfonso Lastras Mtz. Dr. Andrei Yu Gorbachev	Fotoelectrones a Base de Gas
22.-	Juan David Martínez Ramírez	30-nov-12	Dr. Francisco Javier González Dr. Gerardo Gutiérrez Juárez	Dr. Justo Pastor Valcárcel Montañez (Ext.) Dr. Raúl Balderas Navarro Dr. Angel Gabriel Vázquez Dr. Miguel Angel Vidal Borbolla	Diseño de un Sistem de Imágenes Fotoacusticas.
23.-	Cesar Israel Hernández Velez	30-ene-13	Dr. Gelasio Salazar Anaya	Dr. Lev Glebsky Dr. Hernán González Aguilar Dr. Jesús Leaños Macias (Ext.) Dr. Edgardo Ugalde Saldaña	Crossing Numers: estutural Ad Exact Results
24.-	Rosendo Vázquez Bañuelos	28-feb-13	Dr. Valentin Afraimovich	Dr. Gelasio Salazar Anaya Dr. Jesus Urias Hernosillo Dr. Alexander Pyshcher (Ext.) Dr. Edgardo Ugalde Saldaña	Estudio del Tiempo de Escapa para Dinamica y Dinamica de Dimensiones Factorial.
25.-	Eduardo Jiménez López	26-nov-13	Dr. Eric Campos Cantón	Dra. Marcela Mejía Carlos Dr. Guillermo Huerta Cuellar (Ext.) Dr. Isaac Campos Cantón	Caracterización y Implementación de Sistemas no Lineales Conmutados y su Aplicación en Multiestabilidad Filtrado no Lineal y Sistemas de Comunicación.

26.-	José Manuel Gutierrez Hernández	17-dic-13	Dr. Francisco Javier González	Dr. Hugo Navarro Contreras Dr. Angel Gabriel Rodríguez Dr. Ivan Pérez Maldonado (Ext.) Dr. Guillermo Toriz González Dra. Ma. del Carmen González Castillo (Ext)	Aplicaciones Medicas y Efectos Toxicos de Nanoparticulas ZnOTiO2 Ag y nanotubos de carbono.
27.-	Emmanuel Segura Cárdenas	25-feb-14	Dra. Marisol Reyes Reyes Dr. Ramón López Sandoval	Dr. Luis Felipe Lastras Dr. Fracisco de Anda Salazar Dr. Andrei Yu Gorvachev Dra. Judith Percino Zacañas (Ext.) Dr. Víctor Manuel Chapela Castañares (Ext.)	Funcionalización de Nanoestructuras de Carbón y su Aplicación de Dispositivos.
28.-	Rosendo García Delgado	30-may-14	Dr. Gil Salgado Coasesores: Dr. Jesús Muciño Raymundo, Dr. Adolfo Sánchez Valenzuela	Dr. Lev Glebsky  Dra. Maria del Carmen Rodríguez	Extenciones Centrales de (Super) Algebras de Lie Cuadraticas.
29.-	Eleazar Samuel Kolosovas Machuca	30-may-14	Dr. Guillermo Toriz González Coasesor: Dr. Francisco Javier González	Dr. José Salome Murguía Ibarra  Dr. Hugo Ricardo Navarro Contreras Dr. Angel Gabriel Rodríguez Vázquez	Funcionalización de Materiales ynDispositivos para el Sensado Biologico.
30.-	Luis Javier Ontañóm García Pimentel	22-ago-14	Dr. Eric Campos Cantón	Dr. José Salome Murguía Ibarra Dra. Marcela Mejia Carlos Dr. Isaac Campos Cantón Dr. Estaban Tlelo Cuautle	Sincronización, Multi-estabilidad-Multi-esroscados en Sistemas con Dinamica no Lineal apartir de la Estabilidad de sus Puntos de Equilibrio.
31.-	Leticia lthsmel Espinosa Vega	27-nov-14	Dr. Angel Gabriel Rodríguez Vazquez	Dr. Hugo Ricardo Navarro Contreras Dr. Ricardo Alberto Guirado López Dr. Miguel Angel Vidal Borbolla Dra. Oxana V Kharissora	Espectropía Román de Nanotubos de Carbono Monocapa Bajo Alta Presión y Alta Temperatura.
32.-	Vicente Damián Compeán García	28-ene-15	Dr. Miguel Angel Vidal Borbolla	Dr. Edgar Lopez Luna Dr. Arturo Escobosa Echavarria	Sistema semiconductor Iny Ga 1-x en fase cúbica
33.-	Francisco Eduardo Ortiz Vázquez	27-feb-15	Dr. Viatcheslav Michournyi	Dr. Andrei Gorbachev Dr. Iouri Koudriavtsev	Estudio de la sistesis y caracterizacion de nanoestructuras obtenidas en el sistema InGaHs/GaAs mediante LPE
34.-	Ramon díaz de León Zapata	21-may-15	Dr. Francisco Javier Gonzalez C.	Dr. Angel G. Rodriguez Vázquez Dr. Miguel Jose Yacaman	Analisis electromagnetico de nanoestructuras a frecuencias de Therahetz
35.-	Marco Tulio Ramirez Torres	13-jul-15	Dr. Marcela Mejia Carlos	Dr. Haret C. Rosu Barbus Dr. Jose Salome Murguia Ibarra	Application and implementation of an improved encryption system.
36.-	Jesus Gustavo Flores Eraña	10-ago-15	Dr. Marcela Mejia Carlos	Dr. Haret Coolzotian Rosu Barbus Dr. Jose Salome Murguia Ibarra	Implementacion numérica de un sistema de encriptacion basado en autómatas celulares.
37.-	Jose Vulfrano Gonzalez Fernandez	17-ago-15	Dr. Raul Balderas N.	Dr. Norberto Arzate Plata Dr. Alfonso Lastras Martinez	Espectroscopia opticas y su aplicación para el estudio de nanoestructuras semiconductoras.

38.-	Emanuel Rivera Perez	28-ago-15	Dra. Amparo Rodriguez Cobos	Dr. Antonio Diez Cremades Dr. Yuri Barmenkov	Microcavidades opticas cilindricas y sus aplicaciones
39.-	Jose de Jesus Esquivel Gomez	15-ene-16	Dr. Jesus Acosta Elias	Dr. Juan Gonzalo Barajas Ramirez	Impact of several microscopic processes in the growth and evolution of complex networks.
40.-	Marco Vinicio Hernandez Arriaga	15-ene-16	Dr. Miguel Angel Bello Jimenez	Dra. Amparo Rodriguez Cobos Dr. Manuel Duran Sanchez	Análisis Experimental de acopladores biónicos de fibra óptica como sensores de indice de refraccion
41.-	Idelfonso Rodriguez Leyva	19-feb-16	Dra. Maria Esther Jimenez Cata	Dr. Miguel Angel Vidal Borbolla Dr. Sergio Rosales Mendoza Dra. Ana Laura Calderon Garcidueñas	Presencia de proteina Tau y a-sinucleina en la piel de pacientes con enfermedades neurodegenerativas
42.-	Liliana Paulina Trejo Valencia	18-mar-16	Dr. Edgardo Ugalde Saldaña	Dr. Ricardo Gomez Aiza	Projective distance and g-measures
43.-	Francisco Sanchez Niño	14-jun-16	Dr. Francisco Javier de Anda	Dr. Javier Martinez Juárez	Automatizacion de experimentos relacionados con la epitaxia en fase liquida.
44.-	Reyna Mendez Camacho	19-ago-16	Dr. Esteban Cruz Hernandez	Dr. Ramon Castañeda Priego Dr. Maximo Lopez Lopez	Estudio teórico del confinamiento cuántico de muchos electrones en nanohilos semiconductores.
45.-	Roberto Carlos Martinez Montejano	19-ago-16	Dr. Isaac Campos Canton	Dr. Misael Francisco Mantinez Montejano Dr. Javier Salvador Gonzalez Salas	Cogeneracion de energia electrica, usando sistemas termicos solares y convertidores multinivel.
46.-	Raul Castillo Meráz	26-ago-16	Dr. Isaac Campos Canton	Dr. Javier Salvador Gonzalez Salas	Convertidores multinivel para apariciones en sistemas fotovoltaicos y eolicos
47.-	Hernandez Arriaga Heber	27-feb-17	Dr. Miguel Angel Vidal Borbolla Dr. Edgar López Luna	Dr. Ángel Gabriel Rodríguez Vázquez Dr. José Elías Pérez López Dr. Eduardo Martínez Guerra	Crecimiento de nanolaminados de HfO <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> por atomic layer deposition (ALD) y HfO <sub>2</sub> -TiO <sub>2</sub> por Atomic Partial Layer Deposition (APLD)
48.-	Lozoya ponce Ricardo Eliu	17-mar-17	Dr. Isaac Campos Canton	Dr. Raul Balderas Navarro Dra. Marcela Mejia Carlos Dr. Oscar Nuñez Olvera Dr. Luis Martpin Torres Treviño (Externo)	Celdas Lógicas Reconfigurables
49	Medina Graciano Carolina	22-may-17	Dr. Gelasio Salazar Anaya	Dr. Edgardo Ugalde Saldaña Dr. Hernán González Aguilar Dr. Hugo Cabrera Ibarra Dr. Ronald Ortner	Arrangemets of pseudocicles on surfces and knot shadows

				Dr. Edgardo Roldan Pensado	
50	Juan Almendarez Rodríguez	02-jun-17	Dr. Luis Felipe Lastras Martínez	Dr. Raúl Balderas Navarro Dr. Alfonso Lastras Martínez Dr. Gustavo Ramirez Flores Dra. Marcela Mejia Carlos Dr. Miguel Angel Bello Jimenez Dr. Omar Gutierrez Navarro	Desarrollo de un microscopio de contraste en polarización de campo cercano de modo colección
51	Cecilia Vargas Olmos	17-jul-17	Dr. José Salomé Murguía Ibarra	Dra. Marcela Mejia Carlos Dr. Isaac Campos Cantón Dr. Haret Codratian Rosu Barbus Dr. Stefan C. Mancas	Procesamiento de señales y solución de problemas con la transformada wavelet
52	Edgar Giovanni Villabona Leal	08-sep-17	Dr. José elías Pérez López Dr. Luis Octavio Meza Espinoza	Dr. Miguel Ángel Vidal Borbolla Dr. Edgar López Luna Dr. Ángel Gabriel Rodríguez Vázquez Dr. José Elías Pérez López	Estudio de los factores que afectan la luminiscencia de EU 3+ en las matrices de Y2O3 y Gd2O3
53	Nevarez Nieto Saul	13-sep-17	Dr. Lev Glebsky	Dr. Gelasio Salazar Anaya Dr. Edgardo Ugalde Saldaña Dr. Valentín Afraimovich Dr. Hernán González Aguilar Dr. Alexander Pyshchev	ACEP en subgrupos de grupos libres