

No.	Estudiantes Maestría	Ingreso	Titulación	Conacyt No. CVU /PROMEDIO	Asesores	Título de Tesis	E-mail
GENERACIÓN AGO 2017 -AGO 2019							
En proceso							
1	Sonia Patricia Cerón García	ago-17		849805 / 8.57	Dr. Miguel Ángel Domínguez Jiménez, Dr. Abdu Orduña Díaz (CIBA IPN)	Optimización de materiales para la polarización de transistores de película delgada	pat.cga@hotmail.com
2	Olga Lucero Illescas Sánchez	ago-17		849906 / 8.39	Dr. Javier Martínez Juárez, Dra. María Josefina Robles Águila, Dr. Gabriel Juárez Díaz (F.C.C.)	Caracterización y análisis por difracción de fluorescencia de Rayos X de películas de CdS impurificadas con	illescasolga@gmail.com
3	Melvia Carinne Mejía Vázquez	ago-17		638111 / 8.2	Dr. Jesús Carrillo López, Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dra. Nini Rose Mathew (IER UNAM)	Síntesis de películas delgadas de óxido de titanio mesoporoso para su aplicación en remediación ambiental	carinne2412@gmail.com
4	Marisol Hernández Gutiérrez	ago-17		801198 / 9.45	Dr. Jesús Carrillo López, Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dr. Xavier Mathew (IER UNAM)	Estudio de la oxidación de fronteras de grano y de la difusión de elementos durante la activación de dispositivos fotovoltaicos de CdTe/CdS.	sohlg_23@gmail.com
5	Marino Conde Guevara	ago-17		850478 / 9.2	Dr. Salvador Alcántara Iniesta, M.C. Maribel García Miranda, Dr. Nezahualcoyotl Carlos Ramírez (INAOE)	Estudio de un sensor de microfluidos de alambre caliente con semiconductores	conteam_10@hotmail.com
6	Josué Flores Hernández	ago-17		375211 / 8.5	Dr. Salvador Alcántara Iniesta, Dra. Blanca Susana Soto Cruz, M.C. Abraham Maldonado García (F.C.C.)	Estudio de un sensor para compuestos orgánicos	josuejfsbu@gmail.com
7	José Manuel Trevera Rodríguez	ago-17		625909 / 8.6	Dra. María Josefina Robles Águila, Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. Antonio Méndez Blas (IFUAP)	Estudio de la viabilidad de nanoestructuras porosas de óxidos metálicos semiconductores.	treveram1@gmail.com
8	Ana Karen Sánchez Hernández	ago-17		851804 / 8.38	Dra. María Josefina Robles Águila, Dr. Javier Martínez Juárez	Medida de la respuesta piezoeléctrica de los composites hidroxiapatita/óxido de titanio	akh_karen92@outlook.com
GENERACIÓN ENE 2017 -ENE 2019							
9	Clara Luz Mendoza González	ene-17		801160 / 9.3	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dr. Xavier Mahtew (IER-UNAM)	Uso Potencial y Análisis de Efectividad del Cloruro de Magnesio en la Activación de la Heterounión CdTe/CdS	luz255_@hotmail.com
10	José Juan Jerónimo Rendón	ene-17		813004 / 9.19	Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Xavier Mathew (IER-UMAN)	Desarrollo de nuevos materiales Perovskitas basadas en CH3NH3Snx para aplicación en celdas solares	juan_1727@hotmail.com
11	Edna Xochitl Figueroa Rosales	ene-17		813372 / 90.68	Dr. Karim Monfil Leyva, Dr. José Alberto Luna López, Dra. Norma Yadira Mendoza Gonzalez	Estudio de las propiedades ópticas de películas de SiOx con nanotubos de carbono obtenidas por depósito de plasma.	celestee20910@hotmail.com
12	José Fernando Contreras Monsalvo	ene-17		811750 / 8.87	Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Víctor González (F.C.E.)	Diseño de un preamplificador en tecnología de circuitos integrados para detectores de radiación	amarth-101@hotmail.com
13	Diego Víctor Benítez Maldonado	ene-17		813384 / 87.28	Dr. Karim Monfil Leyva, Dr. José David Hernández de la Luz, Dra. Norma Yadira Mendoza Gonzalez	Estudio de las propiedades eléctricas de películas de SiOx con nanotubos de carbono obtenidas por depósito de plasma.	victor_1365@hotmail.com
14	Rocío Guadalupe Avilés García	ene-17		812867 / 9.81	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dra. Nini Rose Mathews (IER-UMAN)	Electrodeposición de películas delgadas de telurio CuSbS2 para aplicaciones en celdas solares	rcioaviles21@hotmail.com
15	Denisse Cortés Salinas	ene-17		812832 / 8.07	Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. Salvador Gallardo Hernandez (CINVESTAV)	Obtención y Caracterización Eléctrica de Capacitores de Películas Delgadas de GaN	dacosas2086@gmail.com
GENERACIÓN AGO 2016 -AGO 2018							
16	Zaira Jocelyn Hernández Simón	01-ago-16		774431 / 8.79	Dr. José Alberto Luna López, Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Sergio Alfonso Pérez García (CIMAV)	Investigación de las propiedades fotovoltaicas en estructuras AL/SRO-FHCVD/SI y FTO/SRO-FHCVD/SI	imezaira@gmail.com
17	Oviver Obregón Hinojosa	01-ago-16		771110 / 84.8	Dr. Miguel Ángel Domínguez Jiménez, Dr. José Alberto Luna López, Dr. Pedro Rosales Quintero (INAOE)	Fabricación a baja temperatura de transistores de película delgada	oviver.mecatronica@gmail.com
18	Noemí Díaz Corona	01-ago-16		772604 / 8.26	Dra. María Josefina Robles Águila, Dr. Javier Martínez Juárez, Dra. María Eugenia Rabanal Jiménez (UC3M)	Preparación Y Caracterización de composites ZnO/CNTs mediante soniquímica	rodico812001@yahoo.com.mx
18	Miguel Ángel Juárez Estrada	01-ago-16		773088 / 7.81	Dra. Estela Gómez Barojas, Dr. Enrique Quiroga González (IFUAP)	Modelación de propiedades de silicio poroso por grabado químico asistido por metal mediante aplicación de luz durante la síntesis.	m_l_estrada@hotmail.com
20	María de los Ángeles de la Cruz García	01-ago-16		608221 / 8.66	Dra. Estela Gómez Barojas, Dr. Enrique Quiroga González (IFUAP)	Depósito conformal de óxido de silicio sobre mesetas de Si por medio de TEOS LPVCD	a.delacruzgarcia.3@gmail.com
21	Jenny Arce Hernández	01-ago-16		772165 / 8.21	Dr. José Luis Sosa Sánchez, Dr. Karim Monfil Leyva, Dr. Enrique Quiroga González (IFUAP)	Obtención y caracterización de carbón de cáscara de plátano para su uso posible en ánodos de baterías de Li.	arcehemandez_electro@gmail.com
22	Gabriel Omar Mendoza Conde	01-ago-16		774931 / 7.91	Dr. José Alberto Luna López, Dr. José Francisco Javier Flores Gracia, Dr. Mariano Aceves Mijares (INAOE)	Investigación de las propiedades fotoeléctricas y fotoconductoras en estructuras Al y FTO/SRO-FHCVD/SI	gaomec13@gmail.com
23	Gerardo Miguel Bravo de Luciano	01-ago-16		770598 / 7.64	Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Jesús Israel Mejía Silva (U. Texas)	Diseño de un micro dispositivo tipo MEMS para detección de parámetros fisicoquímicos en aplicaciones de agricultura	lgman_ghdl@gmail.com
24	Elienas Simón Mier	01-ago-16		773620 / 8.12	Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. Jesús Israel Mejía Silva (U. Texas)	Diseño de un circuito sensor de iones para posibles aplicaciones en la agricultura	simonelianai7@gmail.com
25	Anayantzi Luna Zempoalteca	01-ago-16		626616 / 8.91	Dr. Miguel Ángel Domínguez Jiménez, Dr. José Luis Sosa Sánchez	Falocianinas polisustituidas como materiales de canal tipo-N para transistores de película delgada orgánicos (OFETs); estudios de sus propiedades eléctricas	ana.lunazempoalteca@gmail.com
GENERACIÓN ENE 2016 -ENE 2018							
26	Leonardo Martínez Díaz	08-ene-16		739063 / 8.56	Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, D. Salvador Alcántara Iniesta	Simulación de Estructuras Microfluidicas MEMS para la detección de bacterias.	martinez200908445@gmail.com
27	Lino Javier Martínez Soto	08-ene-16		737419 / 9.21	Dr. Salvador Alcántara Iniesta, Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Israel Mejía (Univ. Texas Dallas)	Estudio de las propiedades eléctricas y ópticas de capacitores MIS de IZO	lms91@outlook.com

No.	Estudiantes Maestría	Ingreso	Titulación	Conacyt No. CVU /PROMEDIO	Asesores	Título de Tesis	E-mail
28	Karla Begoña Cervantes Díaz	08-ene-16		736159 / 8.87	Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Juan Carlos Ramos (Univ. California)	Estudio de las propiedades eléctricas y ópticas de capacitores MIS de ZnO: 6a	car_be27@hotmail.com
29	Alvaro Reyes Gracia	08-ene-16		736192 / 8.3	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Oscar Portillo Moreno, Dr. Mauricio Pacio Castillo	Estudio estructural, óptico y eléctrico del CdS mpurificado con Pb en Dispositivos fotónicos	alv6rey@gmail.com
30	Ismael Martínez Ramos	08-ene-16		737375 / 8.75	Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. Daniel Muenstermann	Simulación y modelación de detectores de partículas cargadas realizadas en CdTe	lga320@icesa.org
31	Marcos Palacios Bonilla	08-ene-16		738214 / 8.38	Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dra. Cesia Guarneros Aguilar (CICATA-IPN), Dr. Héctor Juárez Santiesteban	Síntesis de polímeros conductores para su posible aplicación en dispositivos sensores	thesimpossm@hotmail.com
32	Alma Sinia Lizet Salazar Valdez	08-ene-16		480846 / 8.1	Dr. Karim Monfil Leyva, Dr. José Francisco Javier Flores Gracia, Dr. Alfredo Morales Sánchez (CIMAV)	Estudio de las propiedades ópticas y eléctricas de películas de SiO obtenidas por Sputtering	cuchurnm_liss@hotmail.com
GENERACIÓN AGO 2015 - AGO 2017							
33	Natanael Victoriano Huerta	03-ago-15		625256	Dr. David Hernández de la Luz, Dr. José Alberto Luna López	Estudio del transporte de carga en Nanotubos de carbón (CNT) en Heteroestructuras	nalan_24_1@hotmail.com
34	Erick Ayala Sánchez	03-ago-15		699299	Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Jesús Manuel Lugo Quintal	Caracterización de nanoestructuras 1-D de ZnO obtenidas mediante la técnica vapor líquido sólido (VLS)	pexu@outlook.es
35	Diego León Sánchez	03-ago-15		579905	Dr. Crisóforo Morales Ruiz, Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dra. María Ana Pérez Cruz	Síntesis de caracterización de SBA-15 conteniendo átomos metálicos para ser usado en el depósito de películas de metal-SRO	lss00@outlook.com
36	Diego Herman Cuate Gómez	03-ago-15		700475	Dr. José Alberto Luna López, Dr. José Luis Sosa Sánchez	Investigación de Estructuras Metal-Semiconductor con Películas de Ftalocianinas de Zn para su posible aplicación en dispositivos	mfanshots23@hotmail.com
GENERACIÓN ENE 2015 - ENE 2017							
			Titulación				
1	Xochilt Aleyda Morán Martínez	09-ene-15	23-mar-17	461337	Dr. José Alberto Luna López, Dr. Norma Y. Mendoza, Dr. Jesús Carrillo López	Simulación CFD de un Reactor HFCVD para el Depósito de Películas SiOx.	xochiltmoran@gmail.com
2	Abel Garzón Román	09-ene-15	24-feb-17	568124	Dr. José Alberto Luna López, Dra. Norma Y. Mendoza (NO ESTA EN TESIS IMPRESA ANOTADA) , Dr. David Hernández de la Luz	Investigación de Estructuras de SIP depositadas con CNT, GNF y Nanopartículas de Silicio	abel798@gmail.com
3	Jorge Rodrigo Mora Viquez	09-ene-15	31-mar-17	549785	Dr. Mauricio Pacio Castillo, M.C. Germán Escalante Notario, Dr. Héctor Juárez Santiesteban	Síntesis y caracterización de nanoestructuras de ZnO obtenidas por el método de Vapor Sólido, para su empleo como sensor de CO.	rodrigoromara17@gmail.com
4	Elsa Olivia Vidal de Gante	09-ene-15		659366	Dr. David Hernández de la Luz, M.C. Juan Martín Mozo Vargas, Dr. José Alberto Luna López	Transistor de efecto de campo con canal de nanotubos de carbón.	elsavdg2328@yahoo.com.mx
5	Delfino Román Gutierrez Olvera	09-ene-15	27-abr-17	659423	Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Enrique Rosendo Andrés	Caracterización de compositos de óxidos metálicos obtenidos por la técnica HFCVD	molder_xfile@hotmail.com
6	Ivan Enrique García Balderas	09-ene-15	28-abr-17	579746	Dr. Crisóforo Morales Ruiz, Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Enrique Rosendo Andrés	Preparación y Caracterización de películas de SiOC mediante la técnica HFCVD usando SBA-15 y TEOS	legarciab@hotmail.com
7	Ana Laura Sánchez Romero	09-ene-15		661722	Dr. José Luis Sosa Sánchez, Dr. José Alberto Luna López	Control del tamaño y modulación de la morfología en la síntesis del óxido semiconductor (TiO2) asistida con microondas	alsr_07@hotmail.com
GENERACIÓN AGO 2014 - AGO 2016							
8	Ricardo Bolaños Pérez	04-ago-14	27-ene-17	626957	Blanca Susana Soto Cruz, Salvador Alcántara Iniesta y José Miguel Rocha Pérez (Facultad de Ciencias de la Electrónica-BUAP)	Diseño de un circuito de acondicionamiento de señal de ganancia y ancho de banda variable optimizado en ruido	rick_doblealfa@hotmail.com
9	Marisol Tapia Rosales	04-ago-14	26-ago-16	621766	José Luis Sosa Sánchez, Dimitrios Berk (Department of Chemical Engineering McGill University), Javier Martínez Juárez	Síntesis y Caracterización de Nuevos Materiales Híbridos de Grafeno Decorados con Ftalocianinas de Fe y Co para Aplicaciones Catalíticas	mar_tapia_ro@gmail.com
10	Raúl Dávila Delgado	04-ago-14	BAJA	622164	BAJA		raul.davilad@gmail.com
11	José Carlos Pereyra Marina	04-ago-14	BAJA	621646	José Luis Sosa Sánchez, Antonio E. Jiménez González (Instituto de Energías Renovables-UNAM) y Jesús Carrillo López (No está anotado en la tesis final)	Efecto de la Concentración del HCl en la morfología de la capa mesoporosa de TiO2 y en la eficiencia de generación Fotovoltaica de celdas solares sensibilizadas	jcomarina@gmail.com
12	Pedro Tepale Toxqui	04-ago-14	26-ene-17	621681	BAJA		tepalesny@hotmail.com
13	Dalia Téllez Flores	04-ago-14	13-ene-17	621556	Godofredo García Salgado, Crisóforo Morales Ruiz, Fabiola Gabriela Nieto Caballero (Facultad de Ciencias Químicas-BAUP)	Obtención de películas de GaAs mediante la técnica de CSVT y su caracterización	imal.tellez_d@gmail.com
14	Fernando Robles Montes	04-ago-14	23-feb-17	621631	José Luis Sosa Sánchez, Antonio E. Jiménez González (Instituto de Energías Renovables-UNAM) y José Guillermo Pérez Luna (Facultad de Ciencias de la Electrónica-BUAP)	Preparación de perovskita CH3NH3PbI3 y su Aplicación en Celdas Solares de TiO2 en Condiciones Ambientales no Controladas	ferrobles06@gmail.com
GENERACIÓN ENE 2014 - DIC 2015							
15	Rafael Aurelio Rodríguez Jiménez	13-ene-14	13-may-16	480800	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Javier Schmidt UNL, Santa Fe, Dr. Mauricio Pacio Castillo	Obtención y Caracterización de a-Si:H por PECVD	rafaelaureliordtz@gmail.com
16	Laura Marcela Hill Pastor	13-ene-14	29-abr-16	590655	Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Ramón Péfia Sierra, Dra. Reina Galeazzi Isasmendi	Realización de Heterouniones de ZnO/Cu2O para su aplicación en celdas solares	laura04762@hotmail.com
17	Ma. de Lourdes Ramírez Ponce	13-ene-14	17-jun-16	548614	Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dra. Blanca S. Soto Cruz y Dra. Magali Estrada del Cueto (SEES-CINVESTAV)	Diseño, simulación y modelación de un transistor de película delgada orgánico de dos compuertas para el estudio de sus propiedades.	lourdesramirez_14@hotmail.com
18	Edith Flores Guevara	13-ene-14	25-abr-17		Dr. Román Romano Trujillo, Dr. Crisóforo Morales Ruiz	Caracterización de películas delgadas de SnS obtenidas por baño químico sobre sustratos de FTO, ITO y Cu	floresedith@hotmail.com
19	José Luis Ignacio Pérez Blanco	13-ene-14	23-jun-16	637053	Dr. Salvador Alcántara Iniesta, Dr. Guillermo Pérez Luna	Oxidación de muestras de Silicio mediante el uso de energía solar concentrada	jlpblanco@hotmail.com
20	Francisco Uribe González	13-ene-14	28-jun-16	435946	Dr. Crisóforo Morales Ruiz, Dr. Godofredo García Salgado	Obtención y caracterización de películas de nitruro de galio usando capa bufer de GaAs nitrado	xgen_bs@yahoo.com.mx
21	Lucía Ivonne Juárez Amador	13-ene-14	19-may-16	587444	Dr. Crisóforo Morales Ruiz, Dr. Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Godofredo García Salgado	Depósito de películas de óxido de galio obtenidas por la técnica HFCVD y su nitrificación	ivonne_15vio@outlook.com
22	Victor Hugo Herrera Herrera	13-ene-14	13-abr-16	586617	Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Crisóforo Morales Ruiz, Dr. Godofredo García Salgado	Síntesis y caracterización de películas con óxidos de silicio y óxido de tantalio para su aplicación a diodos electroluminiscentes	super_herrera@hotmail.com

No.	Estudiantes Maestría	Ingreso	Titulación	Conacyt No. CVU /PROMEDIO	Asesores	Título de Tesis	E-mail
23	Mario Alberto Zambrano Serrano GENERACIÓN AGO 2013 -AGO 2015	13-ene-14	27-abr-16	587290	Dr. Cirsóforo Morales Ruiz, Dr. Tomás Díaz Becerri, Dr. Álvaro Romero Pérez	Síntesis de sílice mesoporosa (SBA-15) y su aplicación como fuente de silicio en el depósito de películas de SRO	mario2_saga@hotmail.com
24	Ángel Mena Díaz Ordáz	05-ago-13	28-ene-16	550916	Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Tomás Díaz Becerri, Dr. Enrique Rosendo Andrés.	Estudio del Efecto de RTA en Películas de SRO Obtenidas por HFCVD	angel.mena.do@gmail.com
25	María del Rayo Jiménez Vivanco	05-ago-13	27-nov-15	549825	Dr. Godofredo García, Dr. Héctor Juárez, Dr. Mauricio Pacio	Obtención y caracterización de multicapas de silicio poroso con respuesta en el UV	kasslaa@hotmail.com
26	Steffanie Jiménez Flores	05-ago-13	30-nov-15	332554	Dr. Guillermo Pérez Luna, Dr. Antonio Esteban Jiménez González (Centro de Energías Renovables de Temixco, Mor.)	Estudio de la impedancia resistiva y reactiva del plasma de nitrógeno en una Celda Termoiónica	sjimenez286@gmail.com
27	Edgar Cabrera Guerrero	05-ago-13	29-ene-16	550625	Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Román Romano Trujillo, Dra. Fabiola Gabriela Nieto Caballero	Efecto de la velocidad de agitación en las propiedades estructurales de nanopartículas de PbSe obtenidas mediante síntesis coloidal	edegar6632@gmail.com
28	Moisés Barranco Aguilar	05-ago-13		365781	Dr. Javier Martínez, Dr. Francisco Flores	Estudio Fotoluminiscente del Silicio Poroso	moises_barranco@yahoo.com.mx
29	Viridiana Aca López GENERACIÓN ENE 2013 -DIC 2014	05-ago-13	09-oct-15	549529	Dra. Estela Gómez Barojas, Dr. Francisco Flores Gracia	Estudio de las propiedades ópticas de reflectores dieléctricos de Bragg a base de silicio poroso infiltrados con rodamina 6G	peonía248@hotmail.com
30	Veronica Simón Peña	21-ene-13	25-jun-15	514213	Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Román Romano Trujillo (IER-UNAM), Dr. Crisóforo Morales Ruiz	Obtención de nanopartículas de CdSe por síntesis coloidal variando la concentración molar de tripolifosfato de sodio	vero_sasa@hotmail.com
31	Abimael Santiago Toledo	21-ene-13		514982	Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. Salvador Alcántara Iniesta, M.C. Rogelio Vázquez (DICA-ICUAP)	Estudio de sensores basados en películas TCO sobre Si para su posible aplicación en agricultura de precisión.	satasjon@yahoo.com
32	Juan Ramón Ramos Serrano	21-ene-13	10-abr-15	511746	Dr. Crisóforo Morales Ruiz, Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Tomás Díaz Becerri	Obtención y caracterización de nano estructuras de Zinc mediante la técnica de depósito químico en fase vapor asistido por filamento caliente (HFCVD)	das_kino@live.com.mx
33	Esteban Ojeda Duran	21-ene-13	29-jun-15	409642	Dr. Karim Monfil Leyva, Dr. Jesús Carrillo López, Dr. José Alberto Luna López	Estudio de películas de SiOx obtenidas por HFCVD para su aplicación como recubrimiento en celdas solares de silicio cristalino	esteban250803@hotmail.com
34	Maricela Meneses Meneses	21-ene-13	19-jun-15	513773	Dr. José Alberto Luna López, Dra. Estela Gómez Barojas, Dr. Francisco Flores Gracia	Estudio de las propiedades ópticas y eléctricas de silicio poroso y del silicio poroso impurificado con fluoresceína	mary_nm_88@hotmail.com
35	Xairo Leon Valiente	21-ene-13	10-abr-15	412509	Dr. Héctor Juárez, Dra. Edith Osorio de la Rosa (UNL-Argentina), Dr. Mauricio Pacio	Obtención y funcionalización del silicio macroporoso para el estudio de lípidos dentro de los poros.	xairo_l_v@hotmail.com
36	Tania Gabriela Díaz Rodríguez	21-ene-13	29-abr-15	514648	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dr. Juan Andrés Reyes Nava (UNICACH)	Propiedades electrónicas de un punto cuántico de PbS embebido en una matriz semiconductor de TiO2	tgdiarz@gmail.com
37	Mario Alberto Acosta Osomo GENERACIÓN AGO 2012 -AGO 2014	21-ene-13	24-abr-15	514232	Dr. Crisóforo Morales Ruiz, Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Enrique Rosendo Andrés	Obtención y Caracterización óptica y estructural de películas de Nitruro de Galio (GaN) mediante el proceso de nitrización de GaAs	maao17@hotmail.com
38	Guillermo Santamaría Juárez	06-ago-12	02-oct-14	491079	Dra. Estela Gómez Barojas, Dr. Enrique Sánchez Mora (IFUAP)	Estudio de estructuras multicapas de Psi infiltradas con Fluoróforos.	inguiniguillermo@hotmail.com
39	Juan Hernández Tecorralco	06-ago-12	28-nov-14	484652	Dra. Estela Gómez Barojas, Dra. Lilia Meza Montes (IFUAP)	Efecto de impurezas en las propiedades estructurales y electrónicas de materiales bidimensionales hexagonales.	jhdtecorralco@gmail.com
40	Ana María Herrera Castillo GENERACIÓN ENE 2012 -DIC 2013	06-ago-12	12-mar-15	484700	Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. David Hernández de la Luz	Desarrollo de uniones p-n de AlxGa1-xAs/GaAs como LEDs por LPE	anha_26@hotmail.com
41	Ángel Pedro Rodríguez Victoria	16-ene-12	27-jun-14	411699	Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. Gabriel Juárez Díaz, Dr. David Hernández de la Luz	Caracterización Fotoluminiscente de Materiales Semiconductores Diversos	angeli3236p@hotmail.com
42	Rodrigo Rodolfo González Jiménez	16-ene-12	27-nov-14	320403	Dr. Francisco Flores Gracia, Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. José Luis Sosa Sánchez	Obtención de nanoporos de aluminio obtenidos por anodización electroquímica.	piqoyoyo@hotmail.com
43	Gemimah Guameros Aguilar GENERACIÓN AGO 2011 -AGO 2013	16-ene-12	BAJA	432483	Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Román Romano Trujillo, Dr. Tomás Díaz Becerri	Caracterización morfológica y estructural de nanopartículas de PbSe usando diferentes precursores de plomo en la solución coloidal.	xemmy_ga@gmail.com
44	Antoine Martínez Fernández de Lara	29-ago-11	28-feb-14	366095	Dr. Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Salvador Alcántara , Dr. Julio Cesar Tinoco	Estudio de las características volumétricas de los dispositivos de múltiples compuertas (MuGFET) en altas frecuencias y en ambientes de alta radiación.	mechantoine@hotmail.com
45	Francisco Sebastian Ramirez González	29-ago-11	22-nov-13	418123	Dr. Godofredo García, Dr. Héctor Juárez, Dr. Enrique Rosendo	Obtención y caracterización de sensores de etanol basados en silicio poroso y cristalino tipo p y n.	f25mz@hotmail.com
46	Janeth Cecilia Sarmiento Arellano	29-ago-11	06-dic-13	411207	Dr. Enrique Rosendo, Dr. Mauricio Pacio, Dr. Godofredo García	Estudio comparativo de la síntesis de nanopartículas de CdSe usando diferentes precursores de cadmio en la solución coloidal.	Jacysaar@gmail.com
47	Karin Monserrat Álvarez Gómez GENERACIÓN ENE 2011 -DIC 2012	29-ago-11	17-dic-13	366748	Dr. Mauricio Pacio, Dra. Reina Galeazzi, Dr. Tomás Díaz	Obtención de películas delgadas de nanopartículas de SnO2 a partir de nanocristales coloidales.	wiki.ecko@gmail.com
48	Elia Viridiana Reyes Cervantes	10-ene-11	28-jun-13	384980	Dr. Jesús Carrillo López, Dr. José Alberto Luna y Dr. Rafael Martínez Martínez	Síntesis y Caracterización de partículas nanoestructuradas de ZnO mediante la técnica de polyol.	evrplv@hotmail.com
49	Carlos Moroni Olvera Salazar	10-ene-11	BAJA	389985			moroni_olvera@yahoo.com.mx
50	José Luis Montaña Priede GENERACIÓN SEP 2010 -AGO 2012	10-ene-11	21-jun-13	295506	Dra. Estela Gómez Barojas, Dra. Lilia Mesa Montes (IFUAP)	Función de pérdida de electrones de baja energía en materiales bidimensionales de estructura hexagonal.	luismpriede@gmail.com
51	Abraham Pacio Castillo	01-sep-10	08-feb-13	368665	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Ramón Horacio Butrago (UNL-CONICET), Dr. Enrique Rosendo Andrés	Depósito y caracterización de películas de silicio obtenidas por pulverización catódica para su aplicación en celdas solares.	pacio1904@gmail.com
52	Ignacio Estevez Espinoza	01-sep-10	26-jun-13	368671	Dra. Estela Gómez Barojas	Obtención de silicio poroso asistido por efecto Hall y estudio de sus propiedades morfológicas y ópticas.	iestevz99@hotmail.com

No.	Estudiantes Maestría	Ingreso	Titulación	Conacyt No. CVU /PROMEDIO	Asesores	Título de Tesis	E-mail
53	Daniel Sandría Flores	01-sep-10	25-ene-13	364571	Dr. Jesús Carrillo, Dr. J. Alberto Luna, Dr. Alfredo Morales	Estudio de los Efectos de Absorción y Dispersión en Plasmones Localizados para Aplicaciones en Celdas Solares de Silicio con Nanocristales.	leinad501@hotmail.com
54	Pedro González de la Rosa	01-sep-10	BAJA		Dra. Blanca Susana Soto, Dr. José Joaquín Alvarado Pulido	Diseño de Amplificadores y Comparadores. Modelado y Simulación.	petgr_1ece@hotmail.com
55	Elvis Benjamín Valencia Huerta	01-sep-10	28-feb-13	368790	Dr. Alfredo Morales, Dr. Jesús Carrillo, Dr. José Alberto Luna, Dr. Mariano Aceves (INAOE)	Estudio de las propiedades fotoluminiscentes de películas de nitruro rico en silicio (SRN).	cochovis8@hotmail.com
56	Abraham Jiménez Vázquez	01-sep-10	13-dic-12	368653	Dr. Godofredo García, Dr. Roberto Korozecki (UNL-CONICET, Argentina), Dr. Tomás Díaz	Estudio de propiedades inducidas por Radiación en Silicio Poroso nanoestructurado.	ingjimenezva@hotmail.com
	GENERACIÓN ENE 2010 -DIC 2011						
57	Sarai Granillo Martínez	11-ene-10	19-jul-12	349863	Dr. José Alberto Luna, Dr. José Luis Sosa, Dr. Jesús Carrillo	Ftalocianinas solubles de Erbío (III) estudio de sus propiedades estructurales, ópticas y eléctricas.	mandelmilch_ardy@hotmail.com
58	Carlos Bueno Avendaño	11-ene-10	29-jun-12	344879	Dr. Héctor Juárez, Dr. Mauricio Pacio	Depósito y Caracterización Estructural, Óptica y Eléctrica de Películas de ZnO y el Estudio de la Heteroestructura ZnO/Si-p	cba3009@gmail.com
59	Melissa Chávez Portillo	11-ene-10	28-jun-12	346673	Dr. Javier Martínez, Dr. Rosendo Lozada Morales (FCM)	Estudio de Películas de PBs. Ni2+ depositadas por CBD a diferentes temperaturas	melussa03@hotmail.com
60	Claudia Antonio Hernández	11-ene-10	18-jul-12	344866	Dra. Susana Soto, Dr. Alejandro Díaz Sánchez (INAOE)	Sistema integrado de monitoreo basado en actividad magnética.	kalid_177@hotmail.com
	GENERACIÓN SEP 2009 -AGO 2011						
61	Gregorio Flores Carrasco	01-sep-09	14-dic-11	324314	Dr. Jesús Carrillo Lopez, Dr. Salvador Alcántara	Propiedades de películas de ZnO, SnO2 y SnO2: F depositadas por Spray Pirólisis Ultrasonico (SPUS) y su posible aplicación a estructuras fotovoltaicas	flcagr@hotmail.com
62	María del Carmen Cuellar Juárez	01-sep-09	24-ago-12	332060	Dr. Enrique Rosendo, Dr. Tomás Díaz, Dr. Godofredo García.	Síntesis y Caracterización de Nanopartículas de CdSe a partir de soluciones coloidales.	mc_cuellar@hotmail.com
63	Diana Elizabeth Vazquez Valerdi	01-sep-09	18-nov-11	266351	Dr. José Alberto Luna, Dr. Godofredo García, Dr. Jesús Carrillo,	Estudio de las Propiedades Estructurales y ópticas de películas de óxido de Silicio no Estequiométrico Depositado mediante HFVD.	dianeli1@hotmail.com
64	Dulce Natalia Castillo López	01-sep-09	11-nov-11	332911	Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Héctor Juárez	Síntesis de Nanoestructuras 1-D de SnO2 por VLS y su Caracterización.	nashuar@gmail.com
	GENERACIÓN ENE 2009 -DIC 2010						
65	Marcos Miguel Aguilar Huitle	07-ene-09	BAJA	270385			
66	Liliana Palacios Huerta	07-ene-09	29-jun-11	294810	Dr. Javier Martínez, Dra. María de la Luz García Cruz	Realización de uniones P-N de AlGa1-xSb por el método de Epitaxia en Fase Líquida.	lipalacios8@hotmail.com
67	Mariana Guadalupe García Ortega	07-ene-09	21-jul-11	269982	Dr. José Alberto Luna, Dr. Jesús Carrillo, Dr. Mariano Aceves Mijares	Estudio de los efectos fotoelectricos y fotovoltaicos en estructuras tipo MOS con SRO.	marianalogarcia@gmail.com
68	Primavera López Salazar	07-ene-09	30-jun-11	267852	Dr. Javier Martínez, Dra. María de la Luz García Cruz, M.C. Gabriel Juárez	Desarrollo de un Fotodetector en el Infrarrojo de AlGaSb realizado por Epitaxia en fase líquida.	primaveraster@gmail.com
69	Fernando Femat Pablo	07-ene-09	28-jun-11	293265	Dr. Godofredo García, Dr. Héctor Juárez, Dr. Mauricio Pacio	Deposito y caracterización de óxido de zinc para su aplicación en sensores de GAS.	fabkurt@hotmail.com
	GENERACIÓN SEP 2008 -AGO 2010						
70	Andrés Jesús Vélez Panéz	01-sep-08	BAJA	266464	BAJA		
71	René Pérez Cuapio	01-sep-08	12-ene-11	266514	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Mauricio Pacio, Dr. Enrique Rosendo	Síntesis y caracterización de películas de ZnO por el método SOL-GEL.	u2ztopstxtix@hotmail.com
72	Francisco Morales Morales	01-sep-08	10-ene-11	266515	Dr. Godofredo García, Dr. Antonio Mendez, Dr. Enrique Rosendo	Obtención y Caracterización de filtros de Fabry-Perot mediante estructuras multicapas de silicio poroso.	pacorro_9@hotmail.com
73	Arturo Méndez López	01-sep-08	03-feb-11	266352	Dr. Javier Martínez Juárez, Dra. María de la Luz García, M.C. Gabriel Juárez Díaz.	Estudio de una unión p-n de AlGaSb realizada por Epitaxia en Fase Líquida	art1396@yahoo.com.mx
	GENERACIÓN SEP 2008 -DIC 2009						
74	Alfredo Benitez Lara	07-ene-08	29-jun-10	256851	Dr. Salvador Alcántara Iniesta, Dra. Blanca Soto Cruz, M.C. Francisco Lopez	Punta insertable con microelectrodos en silicio tipo P+.	blomate@hotmail.com
75	Luis Armando Moreno Coria	07-ene-08	28-jun-10	256849	Dr. Guillermo Pérez Luna, Dra. Blanca Susana Soto Cruz	Solución de las Ecuaciones de la Trayectoria Solar Mediante un FPGA	acorria@ccc.buap.mx
76	Irene Aguilar Romero	07-ene-08	25-jun-10	256866	Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. Salvador Alcántara Iniesta	Desarrollo del circuito integrado Chip-Neurona semiconductor	irene.aguero@gmail.com
	GENERACIÓN SEP 2007 -SEP 2009						
77	Oswaldo López Hernández	03-sep-07	23-jul-10	233470	Dr. Francisco Flores Gracia, Dra. Estela Gómez Barojas	Síntesis y Caracterización Morfológica y Óptica del Silicio Poroso	osvaldo_lopezhdz@hotmail.com
78	Virgilio García Hernández	03-sep-07	BAJA	233113	Dr. Francisco Flores Gracia, Dr. José Luis Sosa Sánchez	Caracterización de Ftalocianinas de Erbío	
79	Israel Vivaldo de la Cruz	03-sep-07	17-dic-09	233103	Dr. Jesús Carrillo, Dr. Alberto Luna	Estudio de Materiales Derivados del Silicio con Nanopartículas para su Aplicación en Celdas Solares.	israclviva@ccc.buap.mx
80	Roberto López Ramírez	03-sep-07	08-dic-09	233228	Dr. Tomás Díaz, Dr. Godofredo Gcia, Dr. Enrique Rosendo	Obtención y Caracterización de óxido metálico por la técnica CVD con Filamento caliente.	lorr810813@gmail.com
81	Yuridia Yuritzi Medina Davila	03-sep-07	BAJA	206605	Dr. Godofredo García, Dr. Tomás Díaz	Obtención y Caracterización de guías de onda óptica basadas en silicio poroso.	
	GENERACIÓN ENE 2007 -ENE 2009						
82	José Alberto Alvarado García	08-ene-07	22-jul-09	218732	Dr. Tomas Díaz Becerril, Dr. Godofredo García, Dr. Enrique Rosendo	Semiconductores Orgánicos como elementos activos en sensores de presión.	

No.	Estudiantes Maestría	Ingreso	Titulación	Conacyt No. CVU /PROMEDIO	Asesores	Título de Tesis	E-mail
83	José Efrén Martínez Santiago	08-ene-07	BAJA				
84	Antonio Coyopol Solís	08-ene-07	19-may-09	218687	Dr. Godofredo García, Dr. Tomás Díaz, Dr. Héctor Juárez	Propiedades luminiscentes de películas a: SiOx obtenidas por HFCVD.	acoyopol@gmail.com
85	Oscar Tapia Cortes	08-ene-07	17-jul-09	218968	Dr. Enrique Rosendo A, M.C. Claudio Davet Gutiérrez, Dr. Tomás Díaz	Efecto de la concentración de la Tiourea en las Propiedades eléctricas y estructurales de películas delgadas de PbS depositadas por baño químico oscilante.	taniamoscar@hotmail.com
86	Edy Flores Flores	08-ene-07	04-sep-09	218976	Dra. Susana Soto, Dr. Salvador Alcántara	Integración de un Microsensor Magnéticos	
	GENERACIÓN SEP 2006 -SEP 2008						
87	German Escalante Notario	04-sep-06	12-mar-09	209891	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Tomás Díaz, Dr. Mauricio Pacio C.	Deposito y análisis estructural-óptico de películas de ZnO por APCVD a bajas temperaturas.	gertrova@gmail.com
88	Constanza Gabriela Carrillo Ayala	04-sep-06	18-dic-08	209448	Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. Francisco Flores G., Dr. Oscar Portillo Moreno	Caracterización Estructural, Óptica y Electrica de ZnO obtenido por baño químico.	conny261081@hotmail.com
	GENERACIÓN AGO 2005 -AGO 2007						
89	Román Romano Trujillo	29-ago-05	09-jul-08	176893	Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Enrique Rosendo A., Dr. Tomás Díaz.	Obtención, Caracterización y Análisis de Sensores de Gas Basados en Silicio Poroso.	roman.romano@gmail.com
90	Juan Carlos Pacheco Marín	29-ago-05	20-may-08	210511	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Enrique Rosendo A., Dr. Manuel Rubin	Depósito y Caracterización de Películas de SiO2 y sus posibles aplicaciones.	carlos.pacheco@ichuap.buap.mx
91	Isaías Domingo Villaverde Ortiz	29-ago-05	28-ene-09		Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Godofredo García S, Dr. Tomás Díaz B.	Estudio de las propiedades ópticas y estructurales de CdS depositado en diferentes sustratos por baño químico.	isaías.villaverde@ichuap.buap.mx
92	Fermin Mora Ochoa	29-ago-05	03-jul-08	176886	Dr. Héctor Juárez S., Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Yasuhiro Matsumoto	Depósito y caracterización de películas de SnO2 obtenidas por CVD a bajas temperaturas.	fermin.mora@gmail.com
93	Eliu Linares Hernández	29-ago-05		210144	Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Tomás Díaz B., Dr. Héctor Juárez S.	Obtención, caracterización y análisis de estructuras electroluminiscentes metal-silicio poroso.	
94	Edith Osorio de la Rosa	29-ago-05	02-jul-08	176881	Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Yasuhiro Matsumoto	Obtención, caracterización y análisis de capas antirreflejantes de silicio poroso para su uso en celdas solares.	osoriodelarosa@gmail.com
	GENERACIÓN AGO 2004 -AGO 2006						
95	Eleazar Torres Madrid	30-Ago-04					
96	Tapia Cuate Ana Lilia	30-Ago-04					
97	Rodríguez Moreno Miguel A.	30-Ago-04	11-dic-06	94916	Dr. David Hernández de la Luz y Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi	Efectos de Dispersión Espacial en la Fuerza de Casimir en Semiconductores	ne0ph0enix@yahoo.com
98	Juan Carlos Pacheco Marín	30-Ago-04					
99	Javier Lemus López	30-Ago-04	30-mar-07		Dra. Susana Soto Cruz, Dr. Salvador Alcántara	Diseño de un Circuito Integrado de lectura para una estructura matriz de microelectrodos con experimentación preliminar de post-proceso.	javlemus@hotmail.com
100	Salvador González Flores	30-Ago-04					
101	Rodrigo Crisantos Sánchez	30-Ago-04					
	GENERACIÓN SEP 2003 -AGO 2005						
102	Fernando Rodríguez García	01-sep-03					
103	Oscar Ocampo Ramírez	01-sep-03					
104	Laura E. Serrano de la Rosa	01-sep-03	18-nov-05	271582	Dr. Tomás Díaz, Dr. Héctor Juárez, Dr. Enrique Rosendo	Estudio de propiedades eléctricas de películas delgadas de semiconductores orgánicos.	laura_lesd@hotmail.com
105	Crisóforo Morales Ruis	01-sep-03	24-ene-06	161275	Dr. Héctor Juárez Santiesteban, Dr. Tomás Díaz, Dr. Enrique Rosendo	Implementación de un sistema LPCVD para obtener películas nanométricas de SiO2 sobre sustratos de silicio.	crisomr@yahoo.com.mx
106	Álvaro M. Jiménez Fuentes	01-sep-03	08-jun-07		Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Javier Martínez Juarez	Caracterización óptica de Uniones P-N de GaSb obtenidas por difusión.	
107	Rubén I Huerta Cadena	01-sep-03	31-ago-06	286864	Dra. Blanca S. Soto Cruz, Dr. Salvador Alcántara Iniesta	Estudio de la matriz de microelectrodos para el diseño de un circuito integrado de registro de biopotenciales.	
108	Maribel García Miranda	01-sep-03	15-dic-06		Dr. José Luis Sosa Sánchez, Dr. Tomás Díaz, Dr. Héctor Juárez	Caracterización Eléctrica de películas de Ftalocianina de Zinc.	mar13miran@gmail.com
109	Jorge I. Contreras Rascón	01-sep-03	04-abr-06	84027	Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. Oscar Portillo Moreno	Estudio de propiedades morfológicas y estructurales en la transición del CdCo3- CdS obtenido mediante la técnica por depósito en baño químico.	
110	Santiago Cerón Gutiérrez	01-sep-03	29-jun-07		Dr. Jesús Carrillo López, Dra. Estela Gómez Barojas	Estudio del contenido de nitrógeno y propiedades de emisión en películas de silicio amorfo depositadas por erosión catódica empleando RF.	
	GENERACIÓN SEP 2002 -AGO 2004						
111	Galindo Cuautle Noé	02-sep-02			BAJA		
112	Gilberto Arcega Rivera	02-sep-02	16-jun-06		Dr. Oscar Zárate Corona	Fabricación de una guía de onda por difusión de Titanio en Niobato de Lilito LiNbO3.	gilarcega@hotmail.com

No.	Estudiantes Maestría	Ingreso	Titulación	Conacyt No. CVU /PROMEDIO	Asesores	Título de Tesis	E-mail
113	José Apolinar López Juárez	02-sep-02			Dr. Oscar Zárate Corona	Difusión de telurio sobre películas cuaternarias de GaInAsSb acopladas a GaSb crecidas por epitaxia en fase líquida.	
114	Arturo Sosa Sánchez	02-sep-02	11-jul-05		Dr. Francisco Flores Gracia	Síntesis y estudio de algunas propiedades físicas en películas de Italoctianinas metálicas.	asosa56@yahoo.com.mx
115	Fernando Osvaldo González Manzanilla	02-sep-02			Dr. Javier Olvera Hernández	Influencia de la impurificación con tierras raras en la concentración de portadores en aleaciones InAs/InAs obtenidas por EFL.	
116	Gabriel Juárez Díaz	02-09-02	11-Ene-05	43171	Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. Enrique Rosendo Andrés	Desarrollo y Caracterización de un Sistema de Fotoluminiscencia.	j.gabriel@rocketmail.com
117	Mauricio Pacio Castillo	02-sep-02	05-nov-04		Dr. Héctor Juárez S., Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Enrique Rosendo	Diseño, desarrollo y modelado de un sistema APCVD para depositar películas nanométricas de SiO2 sobre sustratos de silicio.	mauriciopcmx@yahoo.com.mx
118	José Alejandro García Cruz	02-sep-02	05-nov-04		Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Héctor Juárez Santiesteban	Caracterización óptica y eléctrica de películas de SiO2 obtenidas a bajas temperat.	jalegc70@gmail.com
	GENERACIÓN SEP 2001 -AGO 2003						
119	Javier Olvera Cervantes	03-sep-01	17-dic-03		Dr. Javier Olvera Hernández, Dr. Marlon Rojas López	Crecimiento y Caracterización del Compuesto InGaAsSb por EFL	olveraac@gmail.com
120	Agustín Mejía Lucero	03-sep-01					
121	Omar Zurín Hernández Fernández	03-sep-01					
122	José Fernando Cuesta Muro	03-sep-01					
123	Minerva Alejandra Hernández Calderón	03-sep-01					
124	María del Carmen Cuellar Juárez	03-sep-01			BAJA		
	GENERACIÓN SEP 2000 -AGO 2002						
125	Fabiola Gabriela Nieto Caballero				BAJA		
126	Alma Esperanza Márquez Navarro				BAJA		
127	Porfirio de Jesús Ramos	11-sep-00	23-may-03		Dr. Javier Olvera Hernández y Dr. Enrique Rosendo Andrés	Influencia del tipo de conductividad del sustrato en el crecimiento de capas epitaxiales por la técnica LPE de GaAs/GaAs.	
	GENERACIÓN MAR 2000 -MAR 2002						
128	Aguilar Soto José Gabriel	06-mar-00					
129	Díaz Sandoval Efrén	06-mar-00					
130	Alcántara Avila Ernesto	06-mar-00					
131	Sánchez López Carlos	06-mar-00					
	GENERACIÓN SEP 1999 -AGO 2001						
132	Sarmiento Galindo Refugio Benjamín	06-sep-99					
133	Pérez Mayesffer Enrique Eugenio	06-sep-99	19-dic-01		Dr. Salvador Alcántara, M.C. David Hernández de la Luz, Dra. Susana Soto	Diseño y simulación del Layout, asistido con herramienta CAD, de un circuito amplificador diferencial con etapa de salida única, compuesto de transistores MOS tipo P, de uso específico para	emayes@ccc.huap.mx
134	Martínez Sánchez Pedro	06-sep-99					
135	Luna López José Alberto	06-sep-99	24-jun-02		Dr. Jesús Carrillo López, Dr. Mariano Aceve Mijares (INAOE)	Modelado y Caracterización Eléctrica y Óptica de la Estructura Al/SRO/Si.	josealbertolunalopez2009@gmail.com
136	Luna Flores Adan	06-sep-99	22-oct-02		Dr. Jesús Carrillo López, Dr. Arturo Morales Acevedo	Estudio de las propiedades dieléctricas de películas de óxido de silicio crecido térmicamente en ambiente de óxido nítrico.	luna186@gmail.com
137	Reina Galeazzi Isasmendi	06-sep-99	18-nov-02		Dra. Estela Gómez Barojas, Dr. Rutilo Silva González	Caracterización por microscopía electrónica de barrido de heteroestructuras de GaAsGe/GaAs de baja dimensionalidad.	ingquim25@gmail.com
	GENERACIÓN SEP 1998 -AGO 2000						
138	Vivaldo Vicuña Araceli	01-sep-98	15-dic-00		Dr. Tomás Díaz B., Dr. Héctor Juárez Santiesteban	Estudio del transporte de Carga en el Óxido de Silicio Obtenido por Sol-Gel.	
139	Pérez Sánchez Gerardo Fco.	01-sep-98	19-dic-01		Dr. Jesús Carrillo López, Dr. Arturo Morales Acevedo	Caracterización eléctrica de dispositivos MIS mediante C-V y C-1 con oxinitruros de silicio depositados por LPCVD.	f.perez_s@hotmail.com / fperez@soljar.cinestav.mx
140	Gastellou Hernández Erick	01-sep-98	24-nov-00		Dr. Javier Olvera Hernández, Dr. Javier Martínez Juárez	Crecimiento y caracterización de películas cuaternarias de AlGaAsSb sobre GaSb por LPE a bajas temperaturas.	erick_gastellou@utpuebla.edu.mx
141	Castellanos Carreón Uriel	01-sep-98					
142	Amador Grajeda Sergio	01-sep-98	17-ene-03		Dra. Estela Gómez, Dr. Nicolás Rutilo Silva, Dr. J. Miguel Gracia	Caracterización por SEM, EDS Y PC de muestras de CdSe crecidas por la técnica de depósito por baño químico.	

No.	Estudiantes Maestría	Ingreso	Titulación	Conacyt No. CVU /PROMEDIO	Asesores	Título de Tesis	E-mail
GENERACIÓN OCT 1997 -ENE 1999							
143	Torres y Torres Jesús Rubén	01-oct-97	12-dic-05		Dr. David Hernández de la Luz, Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi	Confinamiento cuántico uni y bidimensional en heteroestructuras semiconductor.	pi7tor@yahoo.com.mx
144	Ríos Flores David	01-oct-97	31-oct-01		Dra. Martha Palomino O., Dra. Estela Gómez Barojas, Dr. Felipe Ramos Mendieta	Tiempo de transmisión de un paquete de ondas electromagnéticas a través de una película.	
145	Ponce Pedraza Arturo	01-oct-97	17-mar-00		Dr. Jesús Carrillo López, Dr. Arturo Morales Acevedo	Estudio de estructuras MIS basadas en oxinitruro de silicio obtenido por crecimiento en fase vapor a baja presión.	arturo.ponce@alsa.edu
146	Juárez Nahuatlato Raúl	01-oct-97	22-feb-02		Dr. Tomás Díaz Beceril, Dr. Héctor Juárez Santisteban	Efecto del ácido sobre las propiedades ópticas y eléctricas de películas de SiO2 sol-gel depositadas sobre silicio.	rjuarez@cs.buap.mx
147	Bañuelos Romero Fortino	01-oct-97	26-oct-01		Dr. Alexander Illinski	Estudio de los procesos de transporte de carga en semiconductores electroópticos impurificados y con alta resistencia.	forbanuelos@hotmail.com
GENERACIÓN OCT 1996 -ENE 1998							
148	Tenorio Cruz Fermin	01-oct-96			Dr. Francisco Silva Andrade	Crecimiento y caracterización de películas de GaAs tipo P obtenidas por la técnica CVST empleando hidrógeno atómico.	
149	Salazar Castillo Pascual	01-oct-96			M.C. Fernando Chávez Ramirez	Estudio de las propiedades luminiscentes en óxidos de silicio obtenido por CVD y empleando hidrógeno atómico como reactivo.	
150	Molina de los Angeles Omar	01-oct-96	06-sep-02		Dr. Javier Olvera Hernández, Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi	Propiedades ópticas de Magnetoplasmones en una Película Semiconductora bajo las configuraciones perpendicular y Faraday.	omar.mecatronica@gmail.com / omar_molinapue@yahoo.com.mx
151	Contreras Rascón Jorge Indalecio	01-oct-96					jorge.contrerasrason@correo.buap.mx
152	Casarubias Segura Gildardo	01-oct-96	31-may-02		Dr. Umapada Pal, M.C. Oscar Zárate Corona	Preparación y Caracterización de Nanocompuestos de Ge/ZnO.	grca@ier.unam.mx
153	Portillo Sampedro Mercedes	01-oct-96	13-dic-00		Dra. Tatiana Prutskij	Obtención de Estructuras Láser de GaAs-AlGaAs por el método de epitaxia en fase líquida en el rango de temperaturas de 557 a 563°C.	merstatalata@hotmail.com
GENERACIÓN OCT 1995 -ENE 1998							
154	Ham Nolasco Virgen del Carmen	01-oct-95	BAJA		BAJA		
155	Portillo Sampedro Mercedes	01-oct-95	BAJA		BAJA		
156	Marquez Marín Joaquín	01-oct-95	25-sep-98		Dr. Tomás Díaz Beceril	Caracterización óptica y eléctrica de óxidos de silicio obtenidos por la técnica sol-gel.	jmarquez@oro.cinvestav.mx
157	López Gayou Valentín	01-oct-95	30-jul-99		Dr. José Luis Herrera Pérez, M.C. Oscar Zárate Corona	Fabricación y caracterización de contactos óhmicos y óxidos anódicos en GaSb	vlopezg@ipn.mx / valgouyou@gmail.com
158	Hernández García Juan Antonio	01-oct-95	19-jun-98		Dr. Tomás Díaz, Dr. Gerardo Torres Delgado (CINVESTAV-Querétaro), Dra. Rebeca Castanedo Pérez (CINVESTAV-Querétaro)	Los defectos extendidos y su influencia sobre las propiedades ópticas y eléctricas del silicio.	
159	Castillo Velázquez José Ignacio	01-oct-95	05-jun-98		Dr. José Elías López Cruz (IFBUAP)	Caracterización del GaGeTe y del B4T3-xCuxO12. Materiales usados para memorias	jcastillo@iene.org / jcastillo@ora.buap.mx
GENERACIÓN OCT 1994 -ENE 1997							
160	Velázquez Cruz Evaristo Isac	10-oct-94	04-dic-98		Dr. Alexander Illinski	Principio de la medición de alto voltaje utilizando el efecto Pockels transversal	
161	Rivera Flores Bertha Luisa	10-oct-94	20-ago-99		Dr. J. Miguel Gracia Jiménez, Dr. Rutilo Silva González	Crecimiento y caracterización de películas delgadas de CdS obtenidas por el método de depósito en baño químico.	
162	Flores Gracia José Francisco Javier	10-oct-94	17-sep-97		M.C. Jesús Carrillo López, Dr. Mariana Aceves Mijares	Relación entre la concentración de vacancias en silicio y el esfuerzo en películas de Nitruro de Silicio.	pacofloresgracia@gmail.com
163	Espinosa Justo Enrique	10-oct-94	03-jul-98		Dr. Salvador Alcántara Iniesta, Dr. Gabriel Romero Paredes	Diafragma corrugado ultradelgado construido con técnicas de microelectrónica que puede ser utilizado en transductores de presión de alta sensibilidad.	
164	Calvario González Abdías	10-oct-94	17-dic-99		M.C. Guillermo Pérez Luna, M.C. J. Oscar Zárate Corona	Estudio de la emisión electrónica en una celda MVS de espaciamiento cercano	abdias_calvario@yahoo.com.mx
GENERACIÓN OCT 1993 -ENE 1996							
165	Mora Palacios Ismael	11-oct-93			N/A		
166	Reyes Betanzo Claudia	11-oct-93	05-jun-97		Dr. José Luis Herrera Pérez, Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi	Método de Abeles modificado: una técnica sensible para determinar el índice de refracción de heteroestructuras.	creves@inaoep.mx
167	Lara Elosa Arnulfo	11-oct-93			M.C. Tomás Díaz Beceril	Estudio de los defectos en Si, usando estructuras MOS.	
168	Jimenez de los Santos Guillermo	11-oct-93	12-sep-97		Dr. Salvador Alcántara, Dr. José Luis Sosa	Propiedades Eléctricas de Semiconductores Orgánicos de Metal-Flatocianinas con uso Potencial en Sensores Químicos.	fany@cs.buap.mx
169	García Salgado Godofredo	11-oct-93	10-dic-99		M.C. Fernando Chávez	Espectroscopia infrarroja de películas de óxido de silicio obtenidas por CVD a baja temperatura.	godgarcia@yahoo.com
170	Bravo García Yolanda Elinor	11-oct-93	12-sep-97		M.C. Fernando Chávez	Utilización de Hidrógeno Atómico para el Decapado y Depósito de Óxido de Silicio.	ybravo@eca.buap.mx
GENERACIÓN SEP 1992 -DIC 1994							
171	López Flores Rey Baltazar	21-sep-92			N/A		
172	Vazquez Medina Carlos Alberto	21-sep-92			N/A		

No.	Estudiantes Maestría	Ingreso	Titulación	Conacyt No. CVU /PROMEDIO	Asesores	Título de Tesis	E-mail
	GENERACIÓN ENE 1992 -AGO 1994						
173	Pérez Aguirre José Mateo Carlos	ene-92		N/A			
	GENERACIÓN JUN 1991 -AGO 1993						
174	Juarez Santiesteban Hector	01-jun-91	31-mar-95		Dr. Peter H. Peykov, M.C. Tomás Díaz	Propiedades eléctricas y factores de inestabilidad en estructuras MOS.	juarezsantiesteban@gmail.com
	GENERACIÓN AGO 1990 -DIC 1991						
175	Soto Suarez Francisco Javier	ago-90		N/A			
	GENERACIÓN AGO 1988 -DIC 1990						
176	Andrade Silva Francisco	21-ago-89	28-feb-93		M.C. Fernando Chávez Ramirez	Construcción de un Sistema CSVT para la Obtención de Semiconductores.	
177	Azucena Coyotecatl Honorato	21-ago-89	17-oc-94		Dr. Felipe Pérez Rodríguez,	Dispersión de luz por superficies rugosas de semiconductores en la región excitónica de resonancia: Polarización S.	hazucena@ece.buap.mx / azucena@ece.buap.mx
178	Pérez López Crisoforo	21-ago-89			Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi, Dra. Estela Gómez	Teoría de la respuesta de la interface, aplicada a una heteroestructura de barrera doble.	
179	Ramírez Perucho Benigno Adolfo	21-ago-89	01-sep-95		Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi	Efectos no parabólicos en Heteroestructuras nanométricas	
180	Ortiz Arellano Nabor	22-ago-88		N/A			
181	Juárez Sánchez Alberto	22-ago-88			Dr. Peter Peykov, M.C. Jesús Carrillo, Ing. Salvador Alcántara	Sensor de Presión Piezoresistivo Semiconductor	
182	Zarate Vasquez Neptalín	22-ago-88	12-jun-98		Dr. Gregorio Hernández Cocoltzi, Dra. Martha A. Palomino Ovando	Tiempo de Retardo de Portadores en Heteroestructuras nanométricas.	
	GENERACIÓN MAY 1986 -AGO 1988						
183	Toledo García Norma	06-may-86		N/A			
184	Hernández de la Luz David	06-may-86	01-feb-91		Dr. Tomás Díaz	Amplificador Operacional MOS cana P con compuerta de Aluminio.	joalvada1@hotmail.com
185	Martínez Juárez Javier	06-may-86	9-ab-92		M.C. Fernando Chávez, M.C. Tomás Díaz	Realización de un laser de Arsenuro de Galio-Arsenuro de Galio Aluminio por el método de Epitaxia desde fase líquida.	javmartinez11@gmail.com
186	Olvera Hernández Javier	06-may-86	28-feb-91		M.C. Gregorio Hernández, M.C. Fernando Chávez	Estudio del depósito de selenio de cadmio por el método de transporte en fase vapor a corta distancia y con paredes calientes.	