

PROGRAMA DE DOCTORADO EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES						ESTUDIANTES DE DOCTORADO, TITULO DE TESIS Y CONTACTO		
Número	Estudiantes Doctorado	Matricula	Ingreso	Egreso	No. CVU	Título de Tesis	Asesores	Contacto
GENERACIÓN AÑO 2017 -AGO 2021								
77/39	Xochitl Aleyda Morán Martínez	217570727	01-ago-17	jul-21	461337 / 9.16	Simulación y Fabricación de un Reactor HFCVD para la Obtención de Películas de Oxinitruro de Silicio	Dr. José Alberto Luna López, Dr. Godofredo García Salgado	xochitlmoran@gmail.com
76/38	Ivan Enrique García Balderas	217570728	01-ago-17	jul-21	579746 / 8.91	Estudio de las propiedades ópticas y estructurales de películas de SiOC dopadas con Ebrío y Europio	Dr. Crisóforo Morales Ruiz, Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dra. María Ana Pérez Cruz	iegarciab@hotmail.com
75/37	Jorge Rodrigo Mora Viquez	217570729	01-ago-17	jul-21	549785 / 9.41	Sensores ambientales basados en micro y nano estructuras de ZnO dopadas	Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dr. Gregorio Flores Carrasco, Dr. Jesús Carrillo López	rodrigomora17@gmail.com
74/36	Francisco Uribe González	217570727	01-ago-17	jul-21	435946 / 8.91	aplicación como recubrimiento en celdas solares de silicio monocristalino	Dr. Karim Morfi Leyva, Dr. Miguel Ángel Domínguez J., Dr. Mario Moreno Moreno (INAEC)	xgen_bs@yahoo.com.mx
73/35	Delfino Román Gutiérrez Olvera	217570726	01-ago-17	jul-21	659423 / 9.16	Caracterización de Óxidos Metálicos ZnO/NiO Obtenidos por la Técnica HFCVD	Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Godofredo García Salgado	delfino.rgo@gmail.com
GENERACIÓN ENE 2017 -DIC 2020								
72/34	Nora Castillo Tépo	217570350	09-ene-17	dic-20		Efectos Fotovoltaicos y de Fotoconducción de Estructuras con óxidos Nanoestructurados	Dr. José Alberto Luna López, Dr. David Hernández de la Luz	noritacastillo@hotmail.com
GENERACIÓN AÑO 2016 -AGO 2020								
71/33	Victor Hugo Herrera Herrera	216570767	01-ago-16	jul-20	586617	Síntesis y caracterización de películas basadas en una mezcla de óxidos de silicio con diversos óxidos y tierras raras para la	Dr. Tomás Díaz Becerril, Dra. Reina Galeazzi Isasmendi	super_herrera@hotmail.com
70/32	Ma. Monserrat Oropeza Saucedo	216570765	01-ago-16	jul-20	540820	Fabricación y Caracterización de una Celda Solar Basada en Sulfuro de Estaño y Óxido de Zinc sobre Substratos de Cobre	Dr. Román Romano Trujillo, Dr. Enrique Rosendo Andrés	montserrat.oropeza@hotmail.com
69/31	Laura Marcela Hill Pastor	216570768	01-ago-16	jul-20	590655	Obtención y Caracterización de Heterouniones de ZnO/Cu2O de película delgada para aplicaciones fotovoltaicas	Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Ramón Peña Sierra (CINVESTAV), Dr. Román Romano Trujillo	laura04762@hotmail.com
GENERACIÓN ENE 2016 -DIC 2019								
68/30	María del Rayo Jiménez Vivanco	216570125	08-ene-16	dic-19	549825	Fotodetector de UV, obtenidos con semiconductores de GAP Amplio, Sintonizado con Filtros Autocensurados de Silicio Poroso	Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Vivechana Agarwal (CiiC-AP)	kassaa@hotmail.com
67/29	Mario Alberto Acosta Osorno	216570126	08-ene-16	dic-19	514232	Obtención y caracterización de películas de ZnO depositado por rocío pirólitico ultrasonico como capa activa de un dispositivo TFT	Dr. Salvador Alcántara Iniesta, Dr. José Joaquín Alvarado Pulido	maao17@hotmail.com
66/28	Juan Carlos Pacheco Marín	216570124	08-ene-16	dic-19	210511	Obtención y caracterización de la hetero-unión de P3HT:PCBM/REDOT:PPSS para s aplicación en celdas solares orgánicas (CSO)	Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dra. Edith Osorio de la Rosa, Dr. Xavier Mathew	juanpama_1@hotmail.com
65/27	Esteban Ojeda Durán	216570122	08-ene-16	dic-19	409642	Estudio y desarrollo de películas de Cu2ZnSnS4 obtenidas por sputtering para su posible aplicación en dispositivos fotovoltaicos	Dr. Karim Morfi Leyva, Dr. José Alberto Luna López, Dr. Sebastian Pathiyamattom Joseph	esteban250803@hotmail.com
64/26	José de Jesús Cruz Bueno	216570123	08-ene-16	dic-19	490886	Producción de amoníaco para su uso en la nitruación de sustratos de arseniuro de galio para obtener películas delgadas de nitruro de galio usando un sistema de HFCVD	Dr. Godofredo García Salgado, Dr. José Alberto Luna López, Dr. Rafael García Gutiérrez	js_bueno17@hotmail.com
63/25	Viridiana Aca López	216570128	08-ene-16	dic-19	549529	Pilares mesoporosos de silicio como ánodo de baterías de ión litio	Dra. Estela Gómez Barojas, Dr. Enrique Quiroga González (IFUAP), Dr. José Alberto Luna López	peonia248@hotmail.com
62/24	Steffanie Jiménez Flores	216570127	08-ene-16	dic-19	332554	Diseño y fabricación de un generador magnetohidrodinámico solar y estudio del proceso de conversión	Dr. Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Guillermo P., Dr. Antonio E. Jiménez González UNAM)	sjimenez286@gmail.com
GENERACIÓN AÑO 2015 -AGO 2019								
61/23	Erasmo Saloma Ruiz	215571104	03-ago-15	jul-19	175191	Desarrollo de un convertidor fotoeléctrico empleando tecnología de sistemas microelectromecánicos (MEMS)	Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dr. José Guillermo Pérez Luna, Dr. Armano Moreno Coria	erasmo.saloma@yahoo.com.mx
60/22	Raquel Ramírez Amador	215571107	03-ago-15	jul-19	102719	Evaluación de estructuras de grafeno, con la incorporación de nanopartículas de ZnO	Dr. Salvador Alcántara Iniesta, Dr. J. Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Crisóforo Morales Ruiz	newraa77@hotmail.com
59/21	Ana María Herrera Castillo	215571106	03-ago-15	jul-19	484700	Síntesis de polvos de AlGa1-xN por ruta pirólitica y su caracterización	Caballero (FCQ-BUAP), Dr. Rafael García Gutiérrez (CIFUS USON)	arhe_26@hotmail.com
58/20	Xairo Valiente León	215571109	03-ago-15	jul-19	412509	Multicapas de Silicio Macroporoso para su aplicación como sensor biológico	Dr. Héctor Juárez Santesteban, Dra. Edith Osorio de la Rosa (UNAL-COINICET), Dr. Mauricio Pacio Castillo	xairo_lv@hotmail.com
57/19	Haydee Patricia Martínez Hernández	215571105	03-ago-15	jul-19	353253	Investigación de las propiedades Electroluminiscentes de Nanoestructuras de óxido de silicio fuera de estequiometría depositada por HFCVD	Dr. José Alberto Luna López, Dr. Francisco Flores Gracia, Dr. Mariano Aceves Mijares	pathaymh@yahoo.com
56/18	Tania Gabriela Díaz Rodríguez	215571108	03-ago-15	jul-19	514648	Estudio de las propiedades opto-electrónicas del ensamble de nanopartículas de TiO2 con PBS	Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dr. Jesús Muñoz Soría (IER-UNAM), Dra. Neri Rosa Mathews (IEP-UNAM)	tydiazz@gmail.com
GENERACIÓN ENE 2015 -DIC 2018								
55/17	Guillermo Santamaría Juárez	215570200	09-ene-15	dic-18	491079	Estudio de las Propiedades Morfológicas y Ópticas de Grafeno sintetizado por Exfoliación de grafito y su modificación estructural para aplicaciones Fotocatalíticas	Dra. Estela Gómez Barojas, Dr. Enrique Quiroga González, Dr. Enrique Sánchez Mora	inguinquillermo@hotmail.com
54/16	Erick Castellou Hernández	215570199	09-ene-15	dic-18	92006	Obtención y caracterización de películas delgadas de GaN impurificadas	Dr. Crisóforo Morales Ruiz, Dr. Godofredo García Salgado, Dra. Reina Galeazzi Isasmendi	gastellou@utpuebla.edu.mx
GENERACIÓN AÑO 2014 -AGO 2018								
53/15	Leticia Treviño Yarco	214571394	04-ago-14	jul-18	210210	Fabricación y caracterización de Celdas Solares usando SnS como capa absorbedora.	Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Román Romano Trujillo, Dr. Crisóforo Morales Ruiz	lty_tyta@hotmail.com
52/14	Silver Hamill Turrén Cruz	214571397	04-ago-14	jul-18	459795	Desarrollo de películas delgadas del tipo Cu2AnSnS4 por la técnica de erosión catódica y su estudio sistemático para aplicarlas en la fabricación de celdas solares novedosas y competitivas.	Dr. Héctor Juárez Santesteban, Dr. Xavier Mathew (Inst. Energías Renovables)	hamill_turren@hotmail.com
51/13	Luis Fernando Gómez Ceballos	214571393	04-ago-14	jul-18	74527	Estudio de los procesos físico-químicos presentes en la obtención de nanopartículas de ZnSe mediante síntesis coloidal.	Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dra. Reina Galeazzi Isasmendi, Dr. Román Romano Trujillo	lfoceballos@gmail.com
50/12	Antoine Martínez Fernández de Lara	214571398	04-ago-14	jul-18	366095	Estudio, caracterización y modelación de los efectos de la radiación en MOSFETs con arquitecturas avanzadas.	Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Salvador Alcántara Iniesta, Dr. Antonio Cordero Althazarra	mechantoine@hotmail.com
49/11	Claudia Antonio Hernández	214571392	04-ago-14	jul-18	344866	Dispositivos Fotónicos Híbridos de semiconductores porosos.	Dr. Héctor Juárez Santesteban, Dr. Roberto R. Koropecki, Dra. Edith Osorio de la Rosa	kalid_177@hotmail.com
48/10	Karin Monserrat Álvarez Gómez	214571396	04-ago-14	jul-18	366748	Obtención de compósitos de TiO2 con óxidos y zeolitas en fotocatalisis y adsorción irreversible de CO2	Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dra. Blanca Susana Soto Cruz	wiki_ecko@gmail.com
47/9	Ángel Pedro Rodríguez Victoria	214571395	04-ago-14	jul-18	411699	Estudio de la Fotoluminiscencia en Grafeno y Nanotubos de Carbono	Luz, (Dr. Jean-Lic Meunier (PPL-McGill University) cambio por Dr. Nestor David Espinosa Torres)	angel3236p@hotmail.com
GENERACIÓN ENE 2014 -DIC 2017								
46/8	Juan Antonio Castillo Cervantes	214570307	13-ene-14	dic-17	419067	Convertidores Analógico-Digital de sobremuestreo para aplicaciones de ultra bajo consumo de potencia: acondicionamiento de señales de MEMS	Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dr. Víctor Rodolfo González Díaz (FCE, BUAP)	jcastillo@tlajolabols.com
45/7	Francisco Sebastian Ramirez González	214570306	13-ene-14	dic-17	418123	Nitruación de obleas de GaAs por MOCVD y HFCVD para el crecimiento de películas de GaN	Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Crisóforo Morales Ruiz	f25rmz@hotmail.com
44/6	Laura Elvira Serrano de la Rosa	214570304	13-ene-14	dic-17	271582	Estudio de propiedades eléctricas de macromoléculas biológicas infiltradas en Si poroso para su aplicación en dispositivos fotovoltaicos	Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dr. Abel Moreno Cárcamo (IQ-UNAM)	lauraesd@gmail.com
43/5	María del Pilar Bernal de la Rosa	214570303	13-ene-14	dic-17	519656	Estudio, diseño, implementación y optimización de un seguidor solar girasol, utilizando un sistema de control por modos deslizantes y análisis de elemento finito para obtener un mejor aprovechamiento de la energía solar	Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. José Joaquín Alvarado Pulido	pilber_21@hotmail.com

42/4	Irene Aguilar Romero	214570302	13-ene-14	dic-17	256866	Evaluación del diseño y fabricación de OTFTs con una segunda compuerta para el estudio de sus propiedades y posibles aplicaciones	Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. José Joaquín Alvarado Pulido, Dra. Magali Estrada del Cuelo (SEES-CINVESTAV)	irene.aguiro@gmail.com
41/3	Ella Viridiana Reyes Cervantes	214570305	13-ene-14	dic-17	384980	Caracterización de películas de ZnO dopadas con Mn obtenidas mediante baño químico asistido con microondas	Dra. Reina Galeazzi Issamendi, Dr. Enrique Rosendo Andrés	evrcply@hotmail.com
40/2	Janeth Cecilia Sarmiento Arellano	214570342	13-ene-14	dic-17	411207	Depósito de películas de CdSe nanoestructurado mediante spray pirólisis y su aplicación en celdas solares	Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Román Romano Trujillo, Dr. Tomás Díaz Becerril	jacysaar@gmail.com
GENERACIÓN AGO 2013 -AGO 2017								
39/1	Abraham Pacio Castillo	213570951	05-ago-13	jul-17	368665	Celdas solares de película delgada a partir de a-Si	Dr. Héctor Juárez Santesteban, Dr. Nicolás Budini (INTECONCICET-UNL), Dr. Xavier Mathew (UNAM-TEMIXCO)	pacio1904@yahoo.com.mx
GENERACIÓN AGO 2013 -AGO 2017 TITULADOS								
38	Melissa Chávez Portillo	213570950	05-ago-13	07-jul-17	346673	Obtención y estudio de películas CIS:Pb y Pbs:Li+ para su aplicación en celdas solares	Dr. Héctor Juárez Santesteban, Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dr. Xavier Mathew	melussa03@hotmail.com
GENERACIÓN ENE 2013 -DIC 2016								
37	Raúl Juárez Nahuatlato	213570227	21-ene-13	01/12/2016?	88178	Depósito y Caracterización de óxidos metálicos sobre silicio poroso autoestenido para su aplicación en sensores de GAS.	Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Mauricio Pacio Castillo, Dr. Crisóforo Morales Ruiz	rjuarez@cs.buap.mx
36	Adrian Nestor Badillo Garcia	213570226	21-ene-13	24-mar-17	232426	Estudio de primeros principios de las transiciones de fase de Pbs.	Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. Gregorio Hernández Coccoletz (IFUAP)	adrian_badillo@hotmail.com
GENERACIÓN AGO 2012 -AGO 2016								
35	Adán Luna Flores	212570967	06-ago-12	03-feb-17	95509	Estudio de la Actividad Fotocatalítica de óxidos Semiconductores Sensibilizados con Ftalocianinas para la Degradación con Luz Solar de Combustibles Orgánicos	Dr. José Luis Sosa Sánchez, Dr. Javier Martínez Juárez	lunaf86@gmail.com
34	Rubén Jonatan Aranda García	212570969	06-ago-12	24-mar-17	162048	Obtención y Caracterización de Nanoestructuras de ZnO Incorporadas en Estructuras tipo-MIS	Dr. José Alberto Luna López, Dr. Alejandro Escobedo Morales (FIQ-BAUP)	jonatan_zucar@hotmail.com
33	César Augusto Mata Jiménez	212570970	06-ago-12	BAJA	335735	Diseño, fabricación y caracterización de microcomponentes ópticos para aplicación en sistemas de comunicaciones ópticas.	Dr. Salvador Alcántara Iniesta, Dra. Blanca Susana Soto Cruz, Dr. Wilfredo Calleja Arriaga (INAOE)	elmata30@gmail.com
32	Carlos Bueno Avendaño	212570968	06-ago-12	31-ene-17	344879	Síntesis y Caracterización de Micro y Nano-estructuras de ZnO y ZnO/Ti, obtenidas por el método de Vapor-Sólido.	Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Héctor Juárez Santesteban, Dr. Mauricio Pacio Castillo	cba3009@gmail.com
GENERACIÓN ENE 2012 -DIC 2015								
31	Rogelio Hernández Hernández	212570088	16-ene-12	13-jun-16	160532	Caracterización de películas delgadas de ZnSe Obtenidas a partir de soluciones coloidales.	Dr. Enrique Rosendo Andrés, Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Mauricio Pacio Castillo	rzhdez@yahoo.com
30	Gregorio Flores Carrasco	212570099	16-ene-12	04-dic-15	324314	Síntesis de nanopartículas de ZnO por el método de spray pirólisis ultrasónico con reactor térmico horizontal y su caracterización estructural, morfológica, química y óptica	Dr. Jesús Carrillo López, Dr. José Alberto Luna López, Dr. Rafael Martínez Martínez	fgcagr@hotmail.com
29	Diana Elizabeth Vázquez Valerdi	212570097	16-ene-12	24-jun-16	266351	Investigación de las propiedades eléctricas y optoelectrónicas de óxidos nanoestructurados con nanopartículas de Silicio.	Dr. Alberto Luna, Dr. Jesús Carrillo, Dr. Godofredo García	dianel1@hotmail.com
GENERACIÓN AGO 2011 -AGO 2015								
28	Santiago Antonio Cabañas Tay	215703095	29-ago-11	07-dic-15	70104	Estudio de las propiedades eléctricas y electro-luminiscentes de nitruros de silicio ricos en silicio (SRN).	Dr. Alfredo Morales Sánchez, Dr. José Alberto Luna López, Dr. Jesús Carrillo López	scabanastay@hotmail.com
27	Liliana Palacios Huerta	215703094	29-ago-11	19-feb-16	294810	Propiedades luminiscentes de óxido rico en silicio (SRO) con implantación de Si	Dr. Alfredo Morales Sánchez, Dr. José Alberto Luna López	lipalaciosh@hotmail.com
26	Primavera López Salazar	215703093	29-ago-11	26-feb-16	267852	Estudio de fotodiodos basados en AlGaSb con respuesta en 1.55 um fabricados por epitaxia en fase líquida	Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. Francisco de Anda Salazar, Dr. Gabriel Juárez Díaz	primaveraster@gmail.com
GENERACIÓN ENE 2011 -DIC 2014								
25	Nestor David Espinosa Torres	215702056	10-ene-11	26-jun-15	229741	Theoretical study of luminescent phenomena in silicon rich oxide	Dr. Francisco Flores, Dr. José Alberto Luna, Dr. David Hernández de la Luz	siox130@gmail.com
24	Francisco Morales Morales	215702054	10-ene-11	26-jun-15	266515	Obtención y caracterización de fotodetectores de silicio poroso sensibles al color.	Dr. Godofredo García, Dr. José Alberto Luna, Dr. Enrique Rosendo	pacorro_9@hotmail.com
23	Netzahualcoyotl Carlos Ramírez	215702057	10-ene-11	26-jun-15	389994	Estudio de las propiedades estructurales y optoelectrónicas de películas nanoestructuradas de oxinitruro de silicio depositadas por sputtering de iones reactivos.	Dr. Jesús Carrillo, Dr. Enrique Rosendo, Dr. Luis Escobar Alarcón (ININ)	netzahualcoyotl@email.com
22	Eduardo Camacho Espinoza	215702053	10-ene-11	05-dic-14	218302	Caracterización de películas policristalinas de CdTe, obtenidas por erosión catódica para su aplicación en celdas solares	Dr. Enrique Rosendo, Dr. Iván Oliva Arias (Cinvestav-Mérida), Dr. Tomás Díaz	ed_cam_esp@hotmail.com
21	René Pérez Cuapio	215702055	10-ene-11	30-jun-15	266514	Síntesis y caracterización de nanopartículas de ZnO para la obtención de nanocompuestos (ZnO/SiO2) empleando una matriz de SiO2 por el método SOL-GEL.	Dr. Héctor Juárez, Dr. Mauricio Pacio, Dr. Enrique Rosendo	uzzztopstxt@hotmail.com
GENERACIÓN SEP 2010 -AGO 2014								
20	Natalia Morales Flores	205702866	01-sep-10	03-oct-14	232721	CreCIMIENTO de nanoestructuras de Óxido de Zinc asistidas por irradiación ultrasónica y su aplicación en fotocatalisis.	Dra. Reina Galeazzi Issamendi, Dr. Umapada Pali (IFUAP)	natysig@hotmail.com
19	Alfredo Benitez Lara	205702868	01-sep-10	26-feb-15	256851	Estudio de las propiedades estructurales y ópticas de óxido de silicio fuera de estequiometría, depositado por HFCVD	Dr. José Alberto Luna López, Dr. Godofredo García Salgado	titomate@hotmail.com
18	Luis Armando Moreno Coria	205702867	01-sep-10	24-feb-15	256849	Estudio del efecto fotoeléctrico en una estructura MOS y su posible aplicación como generador eléctrico.	Dr. J. Guillermo Pérez, Dr. Salvador Alcántara, Dr. Antonio Jiménez Glez (CIE/UNAM)	armandcor@hotmail.com
GENERACIÓN ENE 2010 -DIC 2013								
17	Israel Vivaldo de la Cruz	205702030	11-ene-10	14-feb-14	233103	Fabricación y Optimización de Celdas Solares de Silicio con SRO Nanoestructurado.	Dr. Jesús Carrillo López, Dr. José Alberto Luna López	israelvivaldo@hotmail.com
16	Roberto López Ramírez	205702031	11-ene-10	13-dic-13	233228	Obtención y estudio de películas de ZnO crecidas por HFCVD	Dr. Tomás Díaz Becerril, Dr. Godofredo García, Dr. Enrique Rosendo	lorr810813@gmail.com
GENERACIÓN SEP 2009 -AGO 2013								
15	German Escalante Notario	295700632	01-sep-09	28-feb-14	209891	Depósito y análisis de películas de ZnO por SSCVD para su aplicación como sensor de gases.	Dr. Héctor Juárez, Dr. Mauricio Pacio, Dr. Godofredo García	gertrova@gmail.com
14	Antonio Coyopol Solis	295700631	01-sep-09	25-oct-13	218687	Obtención y estudio de las propiedades ópticas y estructurales de películas de SiOx obtenidas por la técnica HWCVD	Dr. Godofredo García Salgado, Dr. Tomás Díaz	acoyopol@gmail.com
13	Miguel Ángel Rodríguez Moreno	295700630	01-sep-09	BAJA	94916	Dinámica de qbits basados en puntos cuánticos semiconductores.	Dr. David Hernández, Dra. Lilia Meza Montes (IFUAP)	ne0phenix@yahoo.com
GENERACIÓN ENE 2009 -DIC 2012								
12	Sandra Jimenez Xochimiltl	295700029	07-ene-09	12-jun-13	162134	Síntesis de materiales termoelectrónicos vía AM-SPS y su aplicación en una nueva estructura de celda termoelectrónica.	Dr. Guillermo Pérez, Dr. José Luis Sosa, Dr. Javier Mtez	sanjum@hotmail.com
GENERACIÓN SEP 2008 -DIC 2012								
11	Jorge I. Contreras Rascon	285700928	01-sep-08	27-feb-13	84027	Obtención y caracterización de CdSxSe1-x por la técnica de deposición por baño químico.	Dr. Javier Martínez, Dr. Oscar Portillo Moreno	jcontrer@siu.buap.mx
10	Edith Osorio de la Rosa	285700930	01-sep-08	30-ago-12	176881	Estudio del Silicio poroso para aplicación en celdas solares de silicio cristalino.	Dr. Godofredo García, Dr. Héctor Juárez, Dr. Roberto R. Koropáki (UNL-CONICET, Argentina)	osoriodelarosa@gmail.com
9	Fermin Mora Ochoa	285700929	01-sep-08	BAJA	176886	Fabricación de un superstrato Vidrio/TCO/Emisor(n+) para su aplicación en celdas solares de p-Si.	Dr. Héctor Juárez, Dr. Tomás Díaz	fermin.mora@gmail.com
8	Román Romano Trujillo	285700931	01-sep-08	31-ago-12	176893	Síntesis y Caracterización de Películas de PbSe a partir de Soluciones Coloidales	Dr. Enrique Rosendo, Dr. Mauricio Ortega López, Dr. Godofredo	roman.romano@gmail.com
GENERACIÓN SEP 2006 - SEP 2010								
7	José Cristóbal Pérez Pérez	285700207	07-ene-08	BAJA		Estudio de materiales compatibles con silicio para su aplicación en celdas solares.	Dr. Jesús Carrillo, Dr. Mariano Aceves Mijares	cris555_2001@yahoo.com.mx
6	José Luis Hernández López	285700206	07-ene-08	BAJA	49046	Obtención y Caracterización de guías de onda óptica basadas en silicio poroso.	Dr. Godofredo García, Dr. Enrique Rosendo Andrés	

5	Sergio Román López	265701070	04-sep-06	BAJA		Estudio de detectores de silicio para aplicaciones en la física de altas energías.	Dr. Jesús Carrillo, Dr. Arturo Fernández Téllez	
	GENERACIÓN ENE 2006 -ENE 2010	TITULADOS						
4	Francisco López Huerta	265700206	09-ene-06	BAJA		Sistema Biofuncional para aplicaciones con células neuronales	Dra. Blanca Soto, Dr. Carlos Zuñiga Iolas	-
3	Arturo Sosa Sánchez	265700209	09-ene-06	BAJA		Aplicaciones de materiales basados en ftalocianinas para dispositivos electrónicos	Dr. Francisco Flores, Dr. Salvador Alcántara	-
2	Luis Antonio Ortega Jiménez	265700207	09-ene-06	BAJA	215127	Sensores Basados en Transductores	Dr. Salvador Alcántara	-
1	Reina Galeazzi Isasmendi	265700208	09-ene-06	02-jul-10	241164	Obtención de Óxido de Zinc por la Técnica de Depósito por Baño Químico Activado por Microondas y su Caracterización.	Dr. Javier Martínez Juárez, Dr. Ramón Peña Sierra	ingquim25@gmail.com