

**ESTUDIANTES INSCRITOS EN PROGRAMAS DE POSGRADO DEL CIQA
ENERO - DICIEMBRE 2022**

ID	Nombre del Alumno	Nivel			Género		Programa de Posgrado	Título de Tesis	Tutor Interno
		Especialidad	Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
1	462091	Angélica Velázquez Arellano			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Nanogeles funcionales a partir de copolímeros en bloque anfífilos sintetizados por ATRP-AGET-PISA, para aplicaciones como agentes de liberación controlada de moléculas con actividad farmacológica	Dr. Luis E. Elizalde / Dr. J.A. Valencia
2	425487	Juan José Mendoza Villafaña			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Polimerización de e-caprolactama iniciada en la superficie de nanotubos de carbono funcionalizados covalentemente y el procesamiento de los nanocompuestos obtenidos mediante una novedosa técnica de inyección ultrasónica	Dr. Luis E. Elizalde / Dr. Alex Elias (TEC Mty)
3	631310	Alain González Sánchez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Efecto del ultrasonido en la estructura molecular y morfología de nanocompuestos de PET y de Nylon-6 con nanopartículas de cobre y carbono para su aplicación en fibras textiles bicomponentes núcleo-coraza	Dr. Carlos Avila
4	705937	Edgar Miguel García Carrillo			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de un modelo matemático para la predicción de la conductividad térmica de nanocompuestos de polietileno-nanopartículas de carbono	Dra. Adriana Espinoza / Dr. Luis F. Ramos
5	581393	Priscila Anais Espinoza Ibarra			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio de los mecanismos de compatibilidad y reforzamiento mecánico para el desarrollo de Biomateriales Compuestos LLDPE/COC/HNT/NFC.	Dra. Adriana Espinoza / Dr. Saúl Sanchez
6	704929	Luana Francisco Vleira			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Sulfonación de copolímeros St-BuA modificado con reforzantes para su aplicación como membranas electrolíticas	Dr. Diana Morales / Dr. Roberto Benavides
7	705151	Andrés Ubaldo Alarcón			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio reocinético sobre la polimerización vía CCTP de 1,3-butadieno y β -miraceno	Dr. Ramón Díaz de León / Dr. Florentino Soriano
8	705395	José Luis González Zapata			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio cinético de la copolimerización vía CCTP de β -miraceno Y β -farneseno con butadieno y su aplicación potencial en productos de alto consumo	Dr. Ramón Díaz de León / Dr. Ricardo López
9	705152	Manuel Eduardo Martínez Cartagena			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Síntesis Biomimética de Copolímeros Conjugados Semiconductores Bioinspirados como Interfaces Neuronales	Dr. Jorge Romero/ Dr. Salvador Fernandez
10	704991	Isis Estefanía Jiménez López			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Síntesis polímeros mesoporosos funcionalizados con capacidad para acomodar metales de transición obtenidos de copolímeros en bloques	Dr. Luis E. Elizalde/ Dr. Daniel Grande (Fr)
11	705392	Melisa Trejo Maldonado			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Síntesis de polímeros mesoporosos funcionalizados a partir de reacciones de click o tiol-ene con capacidad de intercambio iónico	Dr. Luis E. Elizalde
12	339956	Arnulfo Banda Villanueva			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio Sobre la Vulcanización de Hules Modelo y de Nueva Generación Obtenidos Vía Procesos de Polimerización Controlados	Dr. Florentino Soriano / Dr. Ramón Díaz de León
13	552914	Paulina Luciel Lugo de León			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de nanoesferas poliméricas funcionalizadas y cargadas con agentes terapéuticos dirigidas a células cancerosas	Dr. Ramiro Guerrero / Dr. Juan Bernal
14	705153	Carolina Ventura Hunter			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	NOVI síntesis de polímeros biocompatibles y su acoplamiento a biomoléculas para la formación de nanoestructuras poliméricas autoensambladas con tropismo	Dr. Enrique Saldivar
15	705399	Victor Daniel Lechuga Islas			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Preparación de polímeros iónicos y su aplicación como catalizadores en la depolimerización de poliésteres	Dr. Ramiro Guerrero
16	N.A.	Mónica Aimeé Ceniceros Lara			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de Recubrimientos Anticorrosivos para un Acero Grado Automotriz a Base de una Resina Epóxica y Oxido de Grafeno	Dr. Oliverio Rodríguez / Dr. Ernesto Hernández
17	841588	Celin Lozano Pérez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Ingeniería macromolecular empleando los pigmentos "BODIPY y Perileno" para aplicaciones optoelectrónicas: Síntesis, cálculos teóricos, foto física y estudio de organización	Dra. Ivana Moggio / Dr. Eduardo Arias
18	635303	Elizabeth Lara Montiel			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Evaluación del desempeño mecánico, eléctrico y térmico de fibras poliméricas bicomponente de Nylon 6 y grafeno funcionalizado para su potencial aplicación en la industria automotriz y de energía	Dr. Carlos Avila
19	938354	Elton Torres Zanoni			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Resinas poliméricas para la formación de carbón mesoporoso ordenado para electrodos de celdas de combustible	Dra. Diana Morales / Dr. Roberto Benavides
20	427607	Erika Elizabeth García Padilla			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Preparación de Nanocompuestos poliméricos con alta conductividad eléctrica a base de estructuras de carbono modificadas por plasma	Dra. Guadalupe Neira / Dr. Gustavo Soria
21	378588	Juan Carlos Ortiz Rodríguez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de aerogeles nanoestructurados a base de grafeno modificado y su estudio electroquímico para aplicaciones en electrodos de sistemas de baterías ion-litio	Dra. Rosa M. Jiménez / Dr. Ricardo Acosta
22	778513	Antonio Ortiz García			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Efecto de los antioxidantes presentes en granos de café verde en la degradación termo-mecánica y foto-inducida de un copolímero de impacto polipropileno-etileno	Dra. Adriana Espinoza / Dr. Carlos Espinoza
23	781137	José David Zuluaga Parra			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio de la incorporación de rellenos orgánicos naturales a base de hueso de aguacate y quitosán con agentes compatibilizantes, sobre las características mecánicas y de retardancia a la flama de un compuesto sustentable de polipropileno	Dr. Saúl Sanchez / Dr. Luis F. Ramos
24	770420	Jorge Albite Ortega			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio de la incorporación combinada de refuerzos lamelares/fibrilares y compatibilizantes base fosforo sobre las características mecánicas y de retardancia a la flama de nanocompuestos sustentables de Polipropileno	Dr. Saúl Sanchez / Dr. Luis F. Ramos
25	779180	Lyndon Humberto Israel Duron			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Síntesis de nanomateriales jerárquicos GO-TiO2 y GO-BaTiO3 para el desarrollo de aerogeles poliméricos multifuncionales	Dr. José de J. Ku / Dr. Florentino Soriano
26	770405	Yureysis Nuñez Figueredo			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de membranas basadas en derivados de poliéster/silice mesoporosa para estudios de separación de CO2 en mezclas de gases	Dra. Griselda Castruita / Dra. Odilia Pérez
27	778512	Angel Pablo Morales			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Elastómeros y polioléfinas con grupos polares mediante polimerización por radicales	Dr. Enrique Saldivar / Dra. Esther Treviño
28	419636	Erick Alfonso Sánchez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Diodos electroluminiscentes poliméricos pLEDs emisores de luz blanca via transferencia de energía de Förster de Nuevos fluoroforos	Dra. Ivana Moggio / Dr. Eduardo Arias

29	811629	Gabriela Yolotzin Romero Zúñiga			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de compuestos poliméricos de ingeniería reforzados con fibra de agave pirolizada	Dr. Ernesto Hernández / Dr. Saúl Sanchez
30	778514	Luis Enrique Morales Martínez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Síntesis de copolímeros en bloque termosensibles derivados de la poly(2-alkiloxazolina)-b-poly(vinilcaprolactona) funcionalizados con POSS y su aplicación como agentes de liberación controlada	Dr. Luis E. Elizalde
31	788379	Marco Antonio Dircio Morales			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Efecto de la modificación, estructura química y morfología del almidón sobre las propiedades reológicas, morfológicas, mecánicas y de biodegradabilidad en compuestos poliméricos espumados	Dr. Florentino Soriano / Dra. Heidi Fonseca
32	864617	Noé Benjamín Navarro Guajardo			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Micropartículas de Nanocompuestos de Almidón-Cera Obtenidos por Spray Drying a partir de Almidones con Relación Variable de Amilosa-Amilopectina: Estudio de la Relación entre las Características Físicoquímicas, Morfológicas y Propiedades Funcionales	Dr. Carlos Espinoza / Dr. Francisco Rodríguez
33	851435	Cynthia Carolina Xix Rodríguez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Preparación de membranas compuestas a base de mezclas poliméricas para estudios de separación selectiva de gases	Dra. Griselda Castruita / Dr. Luis Alfonso García
34	352662	Jorge Luis Robles Olivares			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de nanobiocompósitos celulósicos fotocurables a partir de monómeros epoxicos derivados del aceite ricinoico y derivados cinámilicos y nanofibras de celulosa como refuerzo, y estudio de sus propiedades mecánicas	R Acosta
35	599235	Lluvia Azhalea Guerrero Hernández			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Nanocápsulas poliméricas basadas en polisacáridos y microemulsiones para el transporte y liberación de fármacos	R Peralta / HI Meléndez
36	866364	Tiffany Claribeth Ledesma González			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Detección rápida y cuantificación de glifosato basado en biosensores electroquimioluminiscentes usando PANI-AgNPs como electrodos	Dr. Jorge Romero / Dr. Arxel de León
37	923912	Antonio de Jesús Monroy Alonso			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo y escalamiento de procesos para la pirólisis de poliestireno convencional y poliestireno funcionalizado con nitroxido.	Enrique Saldivar
38	923888	Aimee Alejandra Hernández López			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Diseño y desarrollo de materiales compuestos biodegradables basados en Poli(butilen succinato co-adipato)/Paligorskita modificada a través del uso de Ciencia de datos.	Dra. Adriana Espinoza/Saúl Sanchez
39	809888	Alan Isaac Hernández Jimenez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de un sistema cuaternario fotocurable (epoxi-tiol)(Tiol-ene)-(Tiol-acrilato)-(Acrilato) reforzado con óxido de grafeno decorado con nanopartículas de oro, con aplicación impresión 3D por estereolitografía (SLA)	Dr. J.J. Ku / Dr. R. Acosta
40	923866	Elizabeth Reyes de la Cruz			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Síntesis de Nanopartículas de Copolímeros Acrílicos Cargadas con Agentes Antineoplásicos para su Liberación Controlada a Diferentes Valores de PH.	F.J. Enriquez/ Esther Treviño
41	937187	Luis Osvaldo García Molina			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Materiales híbridos a base de hidrogeles de celulosa /ferritas de hafnio/PNIPAM: síntesis, caracterización y su estudio como sistema de liberación controlada de doxorubicina e hipertermia magnética	Luis A. García/F.J. Enriquez
42	864853	Nelson Alberto Jimenez Reyes			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio Experimental y Modelado Matemático de la Polimerización en Emulsión de Sistemas Monoméricos Basados en Terpenos a Través de Radicales Libres Via Convencional y Controlada	R. Diaz de L. E. Saldivar
43	1001194	Alvaro Leonel Robles Grana			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio de la aplicación de polímeros termo-sensibles derivados de copolímeros en bloque poli(2-alkiloxazolina)-b-poli(acrilamidas) mediante polimerización en medios acuosos	Luis E. Elizalde
44	923853	Ilse Ivonne Magaña Rivera			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de biocompuestos poliméricos sustentables basados en fibras de celulosa modificadas superficialmente: Hacia una reducción en la dependencia de fuentes fósiles	Ramón Díaz Luis Valencia
45	864786	Leslie Lariza Sanchez Salazar			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Nanocarreadores bioactivos embebidos en un hidrogel base polisacárido-proteína para aplicaciones en el tratamiento de tumoraciones óseas	Graciela Morales Omar Fabela
46	858143	Lidia Gabriela Delgado Interrial			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de membranas iónicas basadas en poliestireno de alto impacto para celdas de combustible	R. Benavides Diana Morales
47	1001155	Diana Micare Ramírez López			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de implantes dentales base PEEK por impresión 3D recubiertos con nanopartículas de ZnO e Hap y tratamiento NH2-DLC para su aplicación en implantes dentales.	Dra. Graciela Morales / Dr. José de Jesús Kü
48	930137	Eleazar Damián Ramírez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio del reforzamiento mecánico de una matriz polimérica de Poliéter Éter Cetona (Peeck) a través del uso de nanopartículas fibrilares de carbono y Haloisita.	Dra. Adriana Espinoza/ Dr. Agustín Vidal Lasso
49	604090	Gabriela Ramos Durán			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Diseño de nanogéles inteligentes como plataformas teranósticas para la liberación controlada de cisplatino y el diagnóstico de cáncer.	Dr. Ricardo López / Dra. Iván Zapata
50	1001142	Katia Dafne Daniela Martínez López			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Materiales compuestos a base de PEEK y biovidrios mesoporosos dopados con ZnO para su uso en implantes dentales obtenidos por impresión 3D	Graciela Morales, Jose J Ku
51	750691	Karla Fabiola Rodríguez Ramirez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de Materiales Funcionales Derivados de Tetrazol: Síntesis, Caracterización y Aplicación	Luciano da Silva , Saúl Sánchez
52	1000919	Rony Alexis Maldonado Carranza			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de nanopartículas poliméricas cargadas con insulina para incrementar su biodisponibilidad oral.	Dra. Esther Treviño / Dr. Javier Enriquez
53	1001189	Sergio Antonio González Ortiz			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Dispositivos Multifuncionales a base de materiales poliméricos e híbridos de óxido de grafeno-Au obtenidos por impresión 3D	Odilia Perez , Jose J Ku
54	N.A.	Maria Almendra Ordaz Quintero			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio cinético, determinación de constantes de reactividad y modelado matemático de la copolimerización de ésteres cíclicos vía polimerización por apertura de anillo(ROP) utilizando catalizadores a base de metales de las tierras raras.	Dr. Ricardo López / Dr. Enrique Saldivar
55	539917	David Carrillo Aguillón			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de Materiales para Impresión 3D de Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) y Poliacido Láctico (PLA) Adicionados con Fibras Naturales y Nanoestructuras de Carbono Tratadas con Plasma	Dra. Guadalupe Neira / Dr. Gustavo Soria
56	477272	Iván Toledo Manuel			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Estudio de Recubrimientos Antibioincrustantes a Base de Resinas Acrílicas y Nanopartículas de SiO2, ZnO y TiO2 con Bajo Impacto Ambiental	Dr. Gregorio Cadenas / Dr. Christian Cabello
57	642056	Pedro Antonio Espinoza Martínez			1	1	Doctorado en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de Nanocompuestos Poliméricos Epóxicos con Características de Retardancia a la Flama para su Uso en Recubrimientos de Dispositivos Semiconductores	Dr. Saúl Sánchez / Dr. Eduardo Ramírez

58	923845	Carla Ma. Hernández Ramírez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Modificación superficial con plasma de partículas de carburo de boro y su influencia como agente de refuerzo en el desarrollo de materiales tipo sándwich	Dr. Gustavo Soria / Dra. Guadalupe Neira
59	1000976	Emily Vianey Castillo Olguin		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de sistemas de liberación de principios activos pH-sensibles para curación de heridas a partir de nanofibras de copolímeros metacrilícos obtenidas por electrohilado	Dra. Graciela Morales / Dr. Javier Enriquez
60	1001142	Katia Dafne Daniela Martínez López		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de Materiales Porosos Híbridos a base de PLA/PHB/Hidroxiapatita-ZnO-Ag mediante Impresión 3D para su aplicación en Implantes Óseo	Dra. Graciela Morales / Dr. José de Jesús Kú
61	1054900	Alondra Guadalupe Escobar Villanueva		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Líquidos iónicos como estabilizadores en la polimerización en emulsión de monómeros vinílicos: estudios cinéticos y características de los polímeros obtenidos.	R. Peralta / E. Saldivar
62	1076066	Daniela Alejandra Abreu Caceres		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Inteligencia artificial como estrategia en la optimización de la conductividad térmica y eléctrica en compuestos de Polipropileno/Nanotubos de Carbono.	A. Espinoza
63	897528	Dayanary González Velázquez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	FUENTES ALTERNATIVAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA - Desarrollo de Electrolitos Poliestirenicos Flexibles Para Celdas de Combustible	R. Benavides / L. Da Silva
64	1076238	Felipe Robles González		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Estudio de las propiedades morfológicas y de biodegradabilidad en copolímeros de tipo gradiente de ϵ -caprolactona-glicolida, ϵ -caprolactona-l-lactido y ϵ -caprolactona- ϵ -decalactona obtenidos vía ROP usando trisopropóxido de Itrio como iniciador.	H.R. López / A. Ledezma
65	1065815	Gabriel Cisneros Gómez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Obtención y caracterización de bioelastómeros reforzados con biocomponentes: Hacia el reemplazo de fuentes no renovables pensando en alternativas sustentables	R.E Díaz / L. Valencia
66	1017087	Gerardo Pozos Sanchez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Estudio de la incorporación de hidróxido de magnesio y arcilla de pailgorskita, recubiertos con melamina en estructura Núcleo/coraza, y su efecto sobre las propiedades físico-mecánicas y de retardancia de sistemas PLA/EVA.	S. Sánchez / E. Ramírez
67	1078054	Jimena Borja Camacho		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Sistemas de Fertilizantes de Base Fósforo Microencapsulados en Matrices de Almidón de Maíz y Cera de Candelilla: Estudio del Perfil de Liberación de Fosfato Mediante un Método Electroquimioluminiscente.	C. Espinoza / A. de León
68	1076284	Jose Angel Ledon Smith		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Síntesis y caracterización de recubrimientos antivegetativos basados en copolímeros silano-acrilato nanocompuestos para su aplicación en energías del Océano	G. Cadenas / M. Mata
69	1078821	Juan Carlos Romero Cabello		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Preparación de nanomateriales termosenesibles a base de PEG-b-PNIPAM y ferritas de hafnio: estudios de carga con moléculas orgánicas y evaluación de su potencial aplicación como agentes específicos de liberación controlada	G. de Los Santos / L. A. García
70	1078190	Karem Paola Rosado Lomán		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Síntesis y caracterización de copolímeros de estireno y maleimidas para la dispersión de nanopartículas metálicas	O. Pérez / L. Melo
71	1078800	Liliana Trinidad Corona Ruiz		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Síntesis de copolímeros en bloque anfífilos PVP-b-PNIPAM por ATRP y evaluación de su potencial aplicación como nanomateriales para liberación controlada de fármacos	G. de Los Santos / L. Elizalde
72	1044732	Manuel Antonio López Castillo		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Macromoléculas π -conjugadas para OLEDs con alta eficiencia cuántica y emisoras de luz blanca de larga duración	I. Moggio / R. Ledezma
73	914882	Patricia Victoria Pérez Luna		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Efecto de nano y microfibras de carbono en las propiedades de un compuesto de polietileno de baja densidad	J.G. Martínez / A. Espinoza
74	1073963	Rebeca Sadaí Sánchez Huerta		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de biocompositos epoxicos de nanofibras de celulosa utilizando un agente de curado biobasado derivado del limoneno	R. Acosta / J. Romero
75	1078389	Susana Alejandra Rodríguez Alvarado		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de materiales osteogénicos/antibacteriales a base de PEEK/ZnO-Hap con potencial uso para implantes dentales	G. Morales / J. Ku
76	1151322	André Francisco Cuevas Zepeda		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Síntesis de hidrogeles de dextrano y polí(acido metacrilico) para su uso en como sistemas de liberación controlada de doxorubicina	I.Melendez / R.Betancourt
77	1151360	Aracely del Carmen González Zárate		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de poliésteres biodegradables de cristalinidad controlada vía ROP empleando lactonas bio-basadas y estudio de sus propiedades de degradación hidrolítica.	Ricardo López/A.S.Ledezma
78	1151503	Carlos Rubén Flores de la Peña		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de nanopartículas de cobre y óxido de cobre funcionalizadas con quitosano para el encapsulamiento de un fármaco anticancerígeno.	I.Melendez / R.Betancourt
79	971545	Diana Berenice Esqueda Velazquez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Estudio cinético, determinación de reactividad y modelado matemático de la copolimerización de ésteres cíclicos vía polimerización por apertura de anillo (ROP) utilizando catalizadores orgánicos.	Ricardo López/Enrique Saldivar
80	1151992	Guadalupe Tellez Barrios		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Materiales poliméricos con nanopartículas TiO2 y ZrO2 modificadas con propiedades antifouling.	G.Cadenas/ Christian Cabello
81	1078909	Herwin Daniel López Rodríguez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Síntesis de nanocompositos termosenesibles de ZnP/PEG-b-PNIPAM para su uso como agentes de liberación de fármacos y fotocatalisis.	Gladys de los Santos/ L.A.Garcia
82	1154636	Irene Daniela Reyes Ruiz		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Obtención de un fertilizante base fósforo encapsulado en una matriz compuesta de almidón/goma de mezquite/cera de candelilla mediante un proceso en continuo de secado por atomización: Evaluación de las condiciones de proceso sobre el rendimiento y propiedades físicas de los encapsulados.	Carlos J. Espinoza/ Layza Arizmendi
83	1041546	Javier Alejandro Cabello Carranza		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Preparación de elastómeros a partir de terpenos diénicos vía polimerizaciones radicalicas reguladas por el mecanismo de transferencia degenerativa y su proceso de vulcanización.	Ramón E.Díaz/Fco. Javier Enriquez
84	1013434	Jose Reyes Cortes Montelongo		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Elaboración de compuestos poliméricos termoconductores a base de PLA/Celulosa-Nitruro de Boro.	Ernesto Hd / Zureima Garcia
85	1072938	Juan Carlos Sánchez Hiza		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo y evaluación de membranas iónicas de poliestireno-acrilato de butilo para la industria cloro-alcalina.	R.Benavides / Diana Morales
86	1151524	Lucero Vargas González		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Esterificación del almidón para mejorar la miscibilidad de mezclas de PLA/ almidón termoplástico.	Francisco Rdz/Ricardo López

87	1151622	Luz Angélica Aldape Muñoz		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Manufactura continua de copolímeros graduales de poli(estireno-butadieno): Estudio experimental y evaluación de desempeño.	Ramón E. Díaz/Luis A. Rdz
88	1151325	Natalia Alejandra Díaz Dávila		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Síntesis de un poli(arileno) semiconductor para desarrollar celdas solares orgánicas del tipo heterounión en masa con el fullereno-C60.	Eduardo Arias/Geraldina Rdz
89	1078798	Ricardo Sebastián Mirón Velázquez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Preparación de polímeros electrolitos para mejorar la conductividad iónica y electrónica de cátodos en batería de Li-S.	Claude St.Thomas / E.Jimenez
90	1144418	Rocío Quintanar Hernandez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Efecto de la incorporación del polvo de llantana con acetona sobre las propiedades físico-mecánicas de compuestos poliméricos a base de PP reciclado	Ernesto Hdz / Fco.Hernández
91	1075712	Wendy Sartillo Bernal		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de biocompuestos biodegradables a base de succinato de polibutileno(PBS) y Brasilato de polietileno(PBE) /almidón modificado superficialmente, y su potencial aplicación como material de empaque	Heidi Fonseca/ A.S.Ledezma
92	1151438	Xochitl Cárdenas Valdez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Síntesis y caracterización de un Hidrogel basado en maltodextrina y quitosano con actividad antimicrobiana	R.Betancourt / I.Melendez
93	1222360	Ariadna Irais González Nuñez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Preparación de nanopartículas poliméricas a base de quitosano modificado con ácido fólico cargadas con aceites esenciales para su potencial uso como nanoacarreadores de agentes anticancerígenos.	I.Melendez / R.Betancourt
94	1230883	Arturo Cuevas Buendía		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros		
95	1230895	Brayan Gilberto Quiñarte Villegas		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Electrodos orgánicos a base de polímeros conjugados con conductividad iónica y eléctrica para baterías ion litio	Rosa M. Jimenez/ Eduardo Arias
96	1230866	Brenda Nayeli Rosales Guzmán		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros		
97	1231658	Cristal Ikary Sánchez Gutierrez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Síntesis de polímeros PLA funcionalizados con metformina y evaluación de su potencial uso como sistemas de liberación controlada	Gladys de los Santos/ E. Elizalde
98	1231887	Edna Lizbeth Rodríguez Niño		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Proceso para la extracción y caracterización de alginato a partir de algas pardas, y su aplicación para bioimpresión 3D	Ernesto Hdz/ Alonso Ornelas
99	1231645	Georgina Guadalupe Ávila Rivera		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Síntesis y caracterización de polímeros termo asociativos iónicos para su posible uso en la recuperación terciaria de petróleo.	Enrique Jimenez/ Claude St Thomas
100	1231343	José Carlos Nucamendi Xolo		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Estudio sistematizado de las propiedades químicas, térmicas, morfológicas y de degradación por compostaje en copolímeros a base de lactonas bio-basadas y fosfoésteres funcionalizados vía ROP órgano-catalítica.	Ricardo López / Ramón Díaz
101	1230898	Karla María Aguilar Siller		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Elaboración de compuestos poliméricos termoconductores a base de PLA/Celulosa-nitruro de boro	Ernesto Hdz/ Zureima García
102	868249	Luis Daniel Malagón Osornio		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de nanocompuestos poliméricos de interfaz térmica a partir de poliésteres alifáticos y nanocargas termo-conductoras	Dámaso Navarro/ Ricardo López
103	632541	Luis Fernando González Sánchez		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Materiales híbridos multifuncionales a base de polietileno/grafeno para uso en dispositivos electrónicos	Odilia Perez/ J.J.Ku
104	1011352	Orlando Castro Reyna		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Desarrollo de compuestos de polietileno dopados con copolímeros del tetrazol y dióxido de titanio con características reforzantes y de biodegradabilidad para liberación controlada y sostenida de fertilizantes	Saúl Sánchez/ Luciano Da Silva
105	1230913	Yeltsin Omar Zarate Ortigosa		1		1	Maestría en Tecnología de Polímeros	Estudio de la Devulcanización del polvo de llantana vía microondas	J.Francisco Hdz/Silvia G. Solis
106	1082534	Alayla Guadalupe Ibarra Manzanares		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Nano y Micropartículas de Hidróxido de Calcio Como Promotoras De la Conservación Poscosecha de Gerbera (Gerbera Jamesonii L.).	Dra. Lluvia Soriano / Dr. Rene Peralta
107	1082218	Jonathan Juárez Pelcastre		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Modelación del Crecimiento Y Desarrollo del Cultivo de Pimiento en Condiciones de Invernadero Mediante Sensores e Imágenes Digitales.	Dr. Fco. Lara / Dr. Oussama Mounzer
108	1081743	José Guadalupe Altamirano Pacheco		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Respuesta Eco-Fisiológica y Productividad del Agua de Riego en Higo <i>Ficus carica</i> Black Mission Sometido a Estrés Salino Controlado Mediante División Radicular.	Dr. Oussama Mounzer / Dr. Fco. Lara
109	1082533	Zaira Guadalupe Ibarra Manzanares		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Estudio del efecto de lixiviados de bioplástico de PLA en plantas de chiltepin (<i>Capsicum annuum</i>) en modelos in vivo e in vitro	Dra. Alma Jasso/ Dra. Lluvia Soriano
110	1151140	Abraham Isabel Becerra Berlanga		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Columnas empacadas a base de espumas bio-basadas con capacidad de remoción simultánea de pesticidas para su uso en agricultura protegida	A. Jasso / R. Díaz
111	1154486	Ana Lilia Melchor López		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Red de micorrizas común para el control biológico de Botrytis cinerea en cultivo de tomate	
112	937347	Gina Carolina Bandera Rojas		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Agua activada por plasma como tratamiento poscosecha en gerbera.	Li. Soriano / G. Neira
113	1151456	Grecia Daniela Ortiz Hernández		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Dinámica de crecimiento de raíces y balance hídrico en plantas de higo <i>Ficus carica</i> 'black mission' sometidas a estrés salino controlado mediante división radicular.	O. Mounzer / F. Lara
114	1151379	Lizeth Chávez Cerón		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Estimación del estado hídrico en cultivo de maíz mediante imágenes aéreas obtenidas con drones empleando cámaras RGB y multispectrales	A. Reyes / F. Lara
115	1239358	Diana Elizabeth García Castañeda		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Fertilizantes microencapsulados, uso y compatibilidad con micorrizas arbusculares en cultivo de tomate	A. Cárdenas / A. Gallou
116	1159628	Ezequiel Linares Estrada		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Evaluación de complejos con nanopartículas de quitosán yodados como biofertilizantes de plantas	H Ortega / I. Vera
117	1239896	Ismael Mateos Hernández		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Utilidad de la capacitancia bioeléctrica como indicador indirecto del potencial hídrico y de la tasa fotosintética a nivel foliar en plantas de pimiento morrón.	O. Mounzer/ F. Lara
118	1238658	Juan Manuel Hernandez Moreno		1		1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Efecto de fertilizantes encapsulados en plantas de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) co-inoculadas con micorrizas y rizobacterias en la resistencia sistémica inducida hacia patógenos necrotrofos.	H. Valenzuela / A.Gallou

119	1838838	Maria Del Carmen Damas Job		1			1	Maestría en Ciencias en Agroplasticultura	Efecto de polímeros superadsorbentes en la eficiencia de retención de agua y control en la disponibilidad de metales pesados y nutrientes en cultivos de lechuga (Lactuca sativa)	C. St. Thomas/ A. Jasso
120	1151765	Beatriz Avila Rivera	1				1	Especialización en Química Aplicada	Análisis de las alternativas para incrementar la resistencia del fundido (Melt strenght) de polímeros biodegradables	Dr. Javier Gudiño Rivera
121	1230400	Catalina Ocotl Pancoatl	1				1	Especialización en Química Aplicada	Polimerización en emulsión y microemulsión como técnicas de encapsulación de compuestos bioactivos de aplicación en el área farmacéutica.	Dra. Raquel Ledezma
122	1231398	Isla Lizett Rodríguez Banda	1				1	Especialización en Química Aplicada	Desarrollo de Formulaciones de polipropileno reciclado para la obtención de tela no tejida.	Dr. Victor Cruz
123	1228852	Joseline Guadalupe Torres Martínez	1				1	Especialización en Química Aplicada	Estado de arte de la recuperación de crudo de petróleo: retos y perspectivas	Dr Claude St. Thomas
124	1237721	Laura Lidia Hernández Bautista	1				1	Especialización en Química Aplicada	Agro-bioplásticos: Metodologías de extracción y cuantificación	Dra. Alma Berenice Jasso
125	1230381	María del Carmen Macías Angeles	1				1	Especialización en Química Aplicada	Metodología para la determinación de inestabilidades en el exruido fractura de fundido(MELT FRACTURE) y piel de tiburón (SHARK SKIN) mediante reometría capilar.	Dr. Javier Gudiño Rivera
126	1199634	Raúl Alfonso Hernández Treviño	1			1		Especialización en Química Aplicada	Relación de la bi-modalidad en tamaño de celda/propiedades mecánicas en compuestos espumados con potencial aplicación en suelas de calzado	Dr Florentino Soriano