

MAESTRIA GENERACION 2012-2

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
Acosta Armenta Lucía del Carmen	“Estudio de Películas Delgadas de ZnS por el Método de Depósito por Laser Pulsado para su Posible Aplicación en el Desarrollo de Dispositivos Electronicos”. Dr. Manuel Ángel Quevedo López/Dr. Dainet Berman Mendoza	16/12/2014	Con Mención Honorífica
Chernov Chirko Grigori	“Nanoscale dose distribution around a Gold Nanoparticle embedded in Water (an Analytical Approach). Dr. Marcelino Barboza Flores/Dr. Rodrigo Meléndez Amavizca	17/12/2014	Con Mención Honorífica
Salgado Meza Michelle Judith	“Estudio de Películas Delgadas de Cds Dopado con Sh2S3 por la Técnica de PLD para su Potencial Aplicación en Dispositivos Electrónicos”. Dr. Manuel Ángel Quevedo López/Dr. Dainet Berman Mendoza	31/10/2014	
Zazueta Raynaud Aldo	“Estudio de los Transistores de Efecto de Campo canal P a Base de Películas de ZnTe Nanoestructuradas Dopadas con Cu por el Método de PLD. Dr. Manuel Ángel Quevedo López/Dr. Dainet Berman Mendoza	19/09/2014	Con Mención Honorífica

MAESTRIA GENERACION 2013-1

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
Carrillo Pesqueira Francisco Javier	“Estudio de la Generación de Segundó Armónico (SHG) en Cristales Moleculares de Aminoácidos-Nitrato de Sodio Dopados con Nanopartículas de Ag”. Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos /Dr. Javier Hernández Paredes	10/03/2015	Con Mención Honorífica
Galindo Bojorquez Marien	“Caracterización de las Propiedades Termoluminiscentes de Micro y Nanodiamante Expuesto a radiación Gamma”. Dr. Marcelino Barboza Flores	22/05/2015	

Higuera Valenzuela Hiram Jesús	"Estudio de Propiedades Luminiscentes de SiO ₂ con Nanocristales de Silicio Embebidos mediante la Técnica de Sol-gel". Dr. Rodrigo Rosas Burgos/Dr. Arturo Ayón Ballesteros	05/03/2015	Con Mención Honorífica
Moreno Corella Gemma	"Estudio de las propiedades Ópticas de Nanoestructuras de ZnO:Dy Sintetizadas por el Método Sonoquímico para la Emisión de Luz Blanca". Dr. Raúl Sanches Zeferino/ Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos	26/06/2015	
Romo García Frank	"Síntesis y Caracterización de Películas Delgadas de ZnO y Nanolaminados de ZnO:Al ₂ O ₃ por el Método de Deposito por Capas Atómicas (ALD). Dr. Rafael García Gutiérrez	16/02/2015	
Ruíz Valdéz Carlos Francisco	"Obtención de Energías de Activación de Trampas Utilizando TL en Óxido de Silicio Rico en Silicio Fabricado por LPCVD". Dr. Dainet Berman Mendoza/Dr. Mariano Aceves Mijares	06/03/2015	Con Mención Honorífica

MAESTRIA GENERACION 2013-2

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
DIAZ GRIJALVA OMAR ISMAEL	"Fabricación y Caracterización de Súper Capacitores Utilizando Electrodo con Base de Grafeno y el Dieléctrico Colosal calcio-cobretitanio-óxido (CaCu ₃ Ti ₄ O ₁₂)". Dr. Dainet Berman Mendoza	15/12/2015	
FERRA GONZALEZ SERGIO ROGELIO	"Estudio del Comportamiento eléctrico de TFTs basados en películas delgadas de Sulfuro de Cadmio fabricados por CBD y contaminadas con Plata". Dr. Dainet Berman Mendoza	15/10/2015	Con Mención Honorífica
FERRER GALINDO LISSET	"Análisis Multivariable de la Espectroscopia Raman Amplificada por Adicción de Nanopartículas en Glóbulos Rojos. Dr. Raúl Riera Aroche/ Dr. Martin Rafael Pedroza Montero	01/09/2015	

GONZALEZ OLMOS JOSE ANGEL	"Síntesis y Caracterización de Películas Nanoestructuradas de Cdse". Dr. Armando Gregorio Rojas Hernández	05/11/2015	
HERNANDEZ GIOTTONINI KAROL YESENIA	"Síntesis y Caracterización de Nanopartículas de PLGA para la Administración Controlada de 1,10-epoxipartenólido". Dr. Jesús Armando Lucero Acuña	24/09/2015	
LEAL MARTINEZ BALTAZAR HIRAM	"Síntesis de Nanopartículas de Quitosano Hidrofobizado como Vector de SiRNA Para su uso en Terapia Génica" Dr. Miguel Ángel Valdez Covarrubias/ Dr. Pablo Taboada Antelo	04/09/2015	
LOPEZ MORENO ALEJANDRO	"Síntesis, Caracterización y Cinética de Densificación de Películas Delgadas de Cds para Dispositivos Optoelectrónicos". Dra. Alicia Vera Marquina	18/01/2016	Con Mención Honorífica
MELENDRES SANCHEZ JULIO CESAR	"Interacción de un Sistema de Nanopartículas Híbrido con un Modelo de Membrana".Dr. Miguel Ángel Valdés Covarrubias	14/09/2015	
PEREZ AGUIRRE JESUS ALAN	"Procesamiento, Caracterización y Optimización de Tintas Semiconductoras y Películas Delgadas Impresas de Cds Nanoestructurado Aplicables en Dispositivos Activos". Dra. Ana Lilia Leal Cruz	25/11/2015	
RUIZ ORTEGA EVA DANIELA	"Materiales Nanoestructurados: Efecto Citotóxico Y Propiedades Terapéutica". Dr. Josué Elías Juárez Onofre/ Dr. Miguel Valdés Covarrubias	01/10/2015	Con Mención Honorífica
SAÑU GINARTE ALEJANDRO DAVID	"Caracterización Teórica de un Sistema Cuántico Confinado de Cuatro Electrones mediante el Método Variacional Directo". Dr. Raúl Riera Aroche/ Dr. Rodrigo Rosas Burgos	02/09/2015	Con Mención Honorífica

MAESTRIA GENERACION 2014-1

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
CASTELLANOS JARAMILLO ALEJANDRO	"Dispersión de Luz por Nanopartículas en distintas Geometrías (bandas de absorción y campos aumentados)".Dr. Rodrigo Arturo Rosas Burgos/Dr. Arnulfo Castellanos Moreno	25/09/2015	Con Mención Honorífica
IBARRA ESTRADA MARCIA PAMELA	Síntesis y Caracterización de Nanopartículas Poliméricas Cargadas con Azul de Metileno para Aplicaciones en Terapia Fotodinámica" Dr. Jesús Armando Lucero Acuña	03/06/2016	
MORENO WONG PATRICIA	Estudio de la Síntesis de Nanoestructuras Core-shell PbS-SiO ₂ ". Dra. Josefina Alvarado Rivera	22/10/2015	
PEREZ HERNANDEZ CARLOS GPE.	Obtención de Germanato de Aluminio-Cadmio Cd ₃ Al ₂ Ge ₃ O ₁₂ Nanoestructurado a partir de la Síntesis de Vidrios de la Matriz CdO-TeO ₂ -GeO ₂ Dra. María Elena Zayas Saucedo/Dr. Josefina Alvarado Rivera	20/05/2016	

MAESTRIA GENERACION 2014-2

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
DIEGUEZ ARMENTA NADIA MELISSA	"Nanocompuestos de Cementita/Óxido de Hierro Tipo Núcleo/Coraza Preparados por Sonosíntesis con Potenciales Aplicaciones Biomédicas" Dr. Paul Zavala Rivera	01/07/2016	Con Mención Honorífica
FÉLIX DOMINGUEZ FRANCISCO	"Síntesis De Nanopartículas De Plata Por Irradiación Láser De Onda Continua" Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos /Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres	01/10/2015	Con Mención Honorífica
HERNANDEZ ABRIL PEDRO AMADO	Nanopartículas multi-stimuli (termo-pH) de PNIPAM-Quitano-F y su potencial aplicación como agente de internalización celular", Dr. Reynaldo Esquivel González	01/07/2016	

MENDOZA PEÑA KASSIM JOSE	Síntesis y Caracterización de Películas Delgadas de Carbonato de Cadmio Depositadas por Baño Químico para Aplicaciones en Nanotecnología. Dr. Ramón Ochoa Landin	29/11/2016	Con Mención Honorífica
MUNGUIA RODRIGUEZ SERGIO	Fabricación de Películas Delgadas de Óxidos Conductores Transparentes para Aplicaciones en Celdas Solares. Dr. Raul Sanchez Zeferino	08/03/2017	
ROJAS GONZALEZ FCO. EDUARDO	Análisis del Efecto Jahn-Teller Estático en Nanopartículas Bimetálicas Au-Ag a partir de Cálculos Basados en la Teoría de la Funcional de la Densidad". Dr. Eduardo Ortiz Rascón	28/06/2016	
SALAZAR VALENZUELA ERNESTO ABRAHAM	Estudio de las propiedades luminiscentes de nanopartículas de magnetita embebidas en una matriz de SiO2. Dra. Josefina Alvarado Rivera	08/11/2016	
TAPIA AYALA GLORIA IRMA	Obtención y Caracterización de una Nanoplateforma Funcional Compuesta por Nanovarillas de Oro-PLGA-Quitano-PVA. Dr. Josué Elías Juárez Onofre	01/07/2016	

MAESTRIA GENERACION 2015-1

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
CANALE SALAZAR IVAN	Síntesis y Caracterización de Nanoplateformas Híbridas Nanorods-Quitano-Tiolado-Pniam y su Aplicación como Agentes de Carga de Fármacos. Dr. Reynaldo Esquivel González	10/02/2017	
CARREÑO ACUÑA ANGEL FCO.	Síntesis y Caracterización de Sistemas Híbridos Luminiscentes Aminoácido-Óxido de Silicio Dopado con Tierras Raras y Nanopartículas de Plata. Dr. Javier Hernandez Paredes/Dr. Roberto C. Carrillo Torres	30/06/2017	

CASTELLANOS JARAMILLO JUAN MIGUEL	Extensión del modelo Michaelis-Menten a dimensiones nanométricas por medio de física estadística fuera de equilibrio Dr. Arnulfo Castellanos Moreno	03/02/2017	Con Mención Honorífica
GALLEGOS TABANICO AMED	Síntesis de Nanopartículas de Albúmina Lactosilada con Potencial uso como vector tejido-específico para cáncer hepático. Dr. Martin Rafael Pedroza Montero	26/05/2017	
MEZA NORIEGA ARTURO ALEJANDRO	Estudio de ZnTe dopado in-situ con Cu, obtenido por el método de deposición por láser pulsado. Dr. Manuel Ángel Quevedo López	17/05/2018	

MAESTRIA GENERACION 2015-2

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
FLORES PACHECO ALVARO	“Mejora en las características luminiscentes de la matriz CdS nanoestructurada impurificada con iones metálicos ligeros IB, obtenida por depósito por baño químico”. Dr. Jorge Indalecio Contreras Rascón	03/07/2017	Con Mención Honorífica
MALDONADO ARRIOLA JESUS ANTONIO	Síntesis y morfología de películas de ZnO en presencia de diferentes sales Cu, Al In. Dr. Temistocles Mendivil Reynoso	29/09/2017	
MOLINA ARENAS ZULEMA	Síntesis de Nanopartículas de oro y su encapsulación en liposomas a base de fosfolípidos. Dr. Eduardo Larios Rodriguez	12/02/2018	
PEREZ PAEZ JHOSTHER	Síntesis y caracterización de membrana polimérica de intercambio protónico con aplicación en celda de combustible. Dr. Paul Zavala Rivera	13/12/2017	
PORTILLO SOTO LUIS CLAUDIO	Hidrofobicidad de superficies poliméricas mediante inclusión de nanopartículas. Dr. Ricardo López Esparza	09/02/2018	

RUIZ TORRES RODOLFO	Loci of UV and B-radiation induced TL in mixed crystals KCl1-xBrx:Eu2+ . Dr. Thomas Maria Pifers	08/09/2017	
SAAVEDRA RODRIGUEZ GERARDO	“Efecto de la Morfología y Dopaje en las Propiedades Ópticas y Magnéticas de Nanopartículas de ZnO Sintetizadas Sonoquímicamente”. Dr. Raúl Sánchez Zeferino/ Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos	01/07/2016	Con Mención Honorífica
SAUCEDA OLOÑO PERLA YAZMIN	Encapsulamiento de Nanopartículas en óxido de Hierro en quitosano como posible agente de contraste. Dr. Paul Zavala Rivera	13/12/2017	

MAESTRIA GENERACION 2016-2

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
ARIZMENDI GRIJALVA ABRHAM ARIEL	Síntesis verde de Nanopartículas de oro y plata empleando extractos de Vitex mollis: Efecto sobre células de endotelio vascular humana. Dr. Ramon Alfonso Iñiguez Palomares	28/08/2018	
CORDOVA RUBIO ALEJANDRA JOSSELINE	Influencia de películas multicapa de puntos cuánticos en la eficiencia en celdas solares de silicio policristalino comerciales. Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos/Dr. Arturo A. Ayón	17/08/2018	Con Mención Honorífica
DELGADO CASTRO YANELA	Caracterización teórica de estados excitónicos confinados en un semiconductor polar. Dr. Raul Riera Aroche	18/09/2018	

GARCÍA FLORES NADIA NEREYDA	Estudio de la síntesis de nano varillas de oro utilizando Quitosano de baja viscosidad como agente reductor y su aplicación en fototerapia de dos modelos celulares cancerosos. Dr. Reynaldo Esquivel González	24/08/2018	
HECHAVARRIA PEREZ LESYANNY	Nanopartículas de quitosano tiolado para el transporte de lisozima y albúmina. Dr. Josue Elias Juarez Onofre	30/08/2018	
MORALES OCHOA RICARDO	Caracterización de nanopartículas minerales en la arenas eólicas del Gran Desierto de Altar, Sonora, México. Dr. Fco. A Paz Moreno	01/02/2019	
NEVAREZ LOPEZ ANDREA ROXANA	Evaluación De Nanopartículas De Quitosano Tiolado Cargadas con Insulina en un Sistema In Vivo. Dr. Josue Elias Juarez Onofre/ Dr. Miguel Ángel Valdés Covarrubias	10/12/2018	
OCHOA SANCHEZ CARLOS ISIDRO	Caracterización Físicoquímica y Estudio Citotóxico de Lipoplejos Catiónicos. Dr. César Rodríguez Beas	10/08/2018	
OLIVARES TORRES ITZEL ARIZBE	Síntesis de puntos cuánticos de carbono utilizando precursores naturales, jugo de naranja, de espinaca y miel. Dr. Santos Jesús Castillo/ Dra. Josefina Alvarado Rivera	22/08/2018	
PEDROZA MONTERO FRANCISCO ALEJANDRO	Fluorescent Nanodiamonds based Thermometry. Dr. Martin Rafael Pedroza Montero	01/10/2018	
PIRI SANTANA JULIAN	Asociación de insulina a Nanopartículas de quitosano modificado químicamente con grupos tiol. Dr. Josue Elias Juarez Onofre/Dr. Miguel Ángel Valdés Covarrubias	14/01/2019	

TORRES FLORES ELDA IVETH	Síntesis de Nanopartículas de Plata en Zeolitas Naturales, para la Elaboración de un Material con Propiedades Bactericidas. Dr. Santos Jesus Castillo	08/10/2018	
TOVAR CABRERA SOFIA ALEJANDRA	Nanocompósito de Corazas de Oro/PNIPAM Sensible a Estímulos de Temperatura y Luz. Dr. Jesús Armando Lucero Acuña	22/08/2018	
VILLALOBOS NORIEGA JESUS MAURO ADOLFO	Síntesis verde de nanopartículas bimetálicas núcleo@coraza Au@Ag empleando extractos de Rumex hymenosepalus: efecto citotóxico sobre células de cáncer cérvico uterino (HeLa). Dr. Ramón Alfonso Iñiguez Palomares	13/082019	

MAESTRIA GENERACION 2017-2

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
CAMPA RIVERA JESÚS ALEJANDRO	Síntesis y Caracterización de Nanopartículas de Paladio usando Polidatin, su Encapsulación en Liposomas Zwitteriónicos y su Evaluación Citotóxica. Dra. Ericka Rodríguez León	31/01/2020	
JIMÉNEZ CANALE JORGE	Actividad Antitumoral In Vitro del Veneno Crudo de la Cascabel Cola Negra (Crotalus molossus) Encapsulado en Nanopartículas de Quitosano-TPP-Alginato. Dr. Martin Rafael Pedroza Montero/ Dr. Andre-i Sarabia	12/09/2019	
JIMÉNEZ ROSS MARÍA ALEJANDRA	Fabricación y Caracterización de Celdas Solares Flexibles basadas en Películas Nanoestructuradas de Perovskita. Dr. Rafael Garcia Gutiérrez	01/07/2020	

LOPEZ FLORES ESTEFANÍA	Fotoluminiscencia de Nanopartículas de SnO ₂ aplicadas como sensor de gases: efectos del dopaje con tierras raras. Dr. Raul Sanchez Zeferino	03/09/2019	
LOPEZ MIRANDA ISIDORO	Estudio del crecimiento y esparcimiento de nanoesferas de dióxido de silicio en maniqués ópticos antropomórficos. Dr. Eduardo Ortiz	03/10/2019	
OCHOA ROMERO DORIA ALEJANDRA	Estudio de celdas fototermiónicas basadas en películas de diamante nanocristalino sobre silicio. Dr. Rafael Garcia Gutiérrez	05/11/2019	
RODRIGUEZ GIL ARTURO	Obtención de puntos de carbono fotoluminiscentes embebidos en una matriz híbrida para potenciales aplicaciones optoelectrónicas. Dra. Josefina Alvarado Rivera	11/12/2019	
RUIZ ROSALES CARLOS EDUARDO	Efectos sobre el ancho de banda prohibido debido al tamaño y forma de nanovarillas. Dr. Arnulfo Castellanos Moreno	15/08/2019	Con Mención Honorífica

MAESTRIA GENERACION 2018-2

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
ARANA GARCIA RODOLFO ALBERTO	Síntesis Hidrotérmica de materiales Meta-Orgánicos estructurados y caracterización de su capacidad fotocatalítica. Dr. Paul Zavala Rivera	25/06/2021	
BALDERRAMA DUARTE RAMON EDUARDO	Análisis de hipersuperficies de energía potencial de cúmulos multimetálicos FelComNin con N= 13, 19 y 32 átomos: una perspectiva computacional. Dr. Rafael Pacheco Contreras	29/01/2021	
BELTRÁN OSUNA OSVALDO	NANOBARRAS DE ORO ESTABILIZADAS CON PECTINA TIOLADA: EVALUACIÓN DE PROPIEDADES FOTOTÉRMICAS. Dr. Josue Elias Juarez Onofre	04/08/2020	

CASTELLÓN NAVARRO MARLA ANA MARÍA	Síntesis y caracterización de nanoesferas de SiO ₂ :Eu ³⁺ cubiertas con nanopartículas de plata. Dr. Jaime Manuel Ibarra Hurtado/ Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos	27/08/2021	
CASTELLON NAVARRO MAYRA CAROLINA MA.	Incorporación de nanopartículas de plata en membranas poliméricas con potencial aplicación en el tratamiento de aguas residuales. Dr. Jaime Manuel Ibarra Hurtado/ Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos	024/06/2021	
GASTELUM CABRERA MARISOL	NANOPARTÍCULAS DE PLGA-LISOZIMA CARGADAS CON EXTRACTO DE Cnidocolus chayamansa COMO POTENCIAL AGENTE BACTERICIDA. Dr. Josue Elias Juarez Onofre	21/08/2020	Con Mención Honorífica
GUTIERREZ MOYA YAKXIN AARON	Efectos de la morfología y modificación superficial de nanorodillos de ZnO sintetizados por baño químico. Dr. Raul Sanchez Zeferino	27/08/2020	
LUNA VERDUGO MARIANGEL	NANOPARTÍCULAS DE QsH CARGADAS CON Fe ₃ O ₄ -ICG COMO SISTEMA TERANÓSTICO. Dr. Josue Elias Juarez Onofre	05/08/2020	
MATRECITOS BURRUEL ANA MIZRAHIM	Interacción de nanotubos de carbono con neuronas: Efectos en el potencial de acción y conexiones neuronales. Dr. Ricardo López Esparza/Dr. José Alfredo Méndez Cabañas	04/08/2020	
MIRANDA CASTRO FABIOLA CAROLINA	Síntesis de nanopartículas de plata utilizando extracto de citabaro (Vallesia glabra) como agente reductor y estabilizante. Dr. Jaime Manuel Ibarra Hurtado	24/08/2020	
MOLINA JIMENEZ JUAN MANUEL	Estudio teórico-experimental de la conversión fototérmica debida a un nanofluido plasmónico de aleación Au-Ag. Dr. Mario Enrique Alvarez Ramos / Dr. Roberto C. Carrillo Torres	07/08/2020	Con Mención Honorífica

PEÑA VALENZUELA ESTRELLA DEL SAGRARIO	"Estudio de la Síntesis de Redes Metal-orgánicas de Cobalto y 2-Metilimidazol para su posible incorporación en sistemas electrohilados". Dr. Paul Zavala Rivera	17/12/2021	
SILVA MOLINA ROSELA YESENIA GPE	Espectro del átomo de hidrógeno atrapado en el interior de un nanotubo. Dr. Arnulfo Castellanos Moreno	26/01/2021	
SOMBRA ALVAREZ SELENE	Efecto de la atmósfera, sustrato y temperatura en las características de películas nanométricas de CdTe depositadas por pulverización catódica. Dr. Rafael García Gutierrez /Dr. Eduardo Camacho Espinoza (Externo)	28/01/2022	
ZUÑIGA IBARRA ALAN FELIPE	Síntesis de nanopartículas de oro usando el extracto acuoso de Vallesia glabra (Citabaro). Dr. Mario Eduardo Almada Ortiz	11/06/2021	

MAESTRIA GENERACION 2019-2

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
ARIAS LARA OLGA ORALIA	"La molécula de hidrógeno confinada dentro de una cavidad esferoidal prolata con potencial finito". Dr. Adalberto Corella Madueño	18/02/2022	
GONZALEZ MENDEZ SANTIAGO	Caracterización Eléctrica de Capacitores de Película Delgada de Estructura MIM con Dieléctrico de HfO ₂ , Fabricados sobre Substrato de Polímero Flexible con Memoria de Forma". Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia	30/08/2021	
LÓPEZ GASTÉLUM ANA LUCÍA	"Estudio de películas delgadas de nitruro de aluminio depositadas por ALD" Dr. Frank Romo García/ Dr. Rafael Garcia Gutierrez	16/12/2021	
MÁRQUEZ VILLANUEVA MARÍA LOURDES	Caracterización de Nanopartículas Generadas a partir de una Zeolita Fibrosa Natural de Rocas Volcánicas de Sonora, México. Dr. Francisco A. Paz Moreno	30/08/2021	

MARTINEZ FLORES PATRICIA DOLORES	Nanocorazas de Oro Obtenidas Sobre una Matriz de Quitosano: Estudios de Fototerapia y Actividad Bactericida. Dr. Josué Elías Juárez Onofre	31/08/2021	
MEDINA ZAZUETA LUIS MIGUEL	Síntesis y caracterización de Nanopartículas Magnéticas de óxido de hierro estabilizadas con extracto Vallesia glabra. Dr. Jaime Manuel Ibarra Hurtado	26/08/2021	
PICOT CÓRDOVA MARTÍN ISAAC	Preparación de Nanopartículas de PLGA Cargadas con Rifampicina por la Técnica de Nanoprecipitación para su uso Potencial en Infecciones Intracelulares. Dr. Jesus Armando Lucero Acuña	14/12/2021	
QUIÑONES RABAGO JAIME ALBERTO	Síntesis de nanobarras de oro cubiertas con sílica mesoporosa para la liberación controlada de cisplatino. Dr. Mario Eduardo Almada Ortiz	27/08/2021	

MAESTRIA GENERACION 2020-2

NOMBRE	NOMBRE DE LA TESIS	FECHA DE OBTENCIÓN DE GRADO	APROBADO UNANIMIDAD
Garcia Mar Joselyn Aime	NANOCÁPSULAS FOTOACTIVAS DE ALGINATO DE SODIO Y QUITOSANO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA PARA EL CÁNCER DE OVARIO	15/08/2022	Con Mención Honorífica
Renteria Del Real Emanuel Arturo	Análisis de la superficie de energía potencial y búsqueda de estados de transición en cúmulos de átomos de nanoaleaciones bimetalicas Pd12Pt1	16/08/2022	