

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
GALARZA GUTIERREZ UZIEL	30 de enero de 2017	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera	
GUTIERREZ ZAYAS-BAZÁN PATRICIA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Gerardo Silverio Contreras Puente	
INIESTRA GALINDO MARÍA GUADALUPE	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. José Pérez González	
JIMENEZ JIMENEZ ABEL	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	Dra. Ana María Paniagua Mercado	
ORTEGA CARDENAS JUANA ANGELICA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	
RAVELO ACUÑA DAVID	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Hernani Tiago Yee Madeira	
SALOMÓN PRECIADO ANA MARÍA	8 de agosto de 2016	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	Dr. Gerardo Silverio Contreras Puente	
HERNANDEZ VASQUEZ CESAR	31 de agosto de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera	"Análisis comparativo de los parámetros eléctricos característicos de una celda solar de CdTe en función del contacto posterior de (Te, ZnTe)/metal"
LOZANO ROJAS KARLA JENNY	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Arturo García Bórquez	"Síntesis y caracterización de películas delgadas NiO-Zn con nanopartículas de Au"
ORTEGA AVILA JOSE FABIAN	26 de marzo de 2015	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. José Pérez González	"Análisis del flujo anular axial de un fluido con esfuerzo de cedencia usando reo-velocimetría por imágenes de partículas"
AGUILAR CASTILLO ALFREDO ANTONIO	22 de enero de 2013	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	Propiedades ópticas y estructurales de películas delgadas de óxido de hafnio HfO ₂ impurificadas con iones de tierras raras: Europio Eu ³⁺ y Terbio Tb ³⁺
FLORES MÁRQUEZ JOSÉ MANUEL	22 de enero de 2013	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. María de Lourdes Albor Aguilera	Procesamiento y caracterización de películas delgadas de CdS depositadas por métodos químicos para su aplicación en celdas solares dentro de la tecnología rígida y flexible
ARAGÓN LEZAMA JOSÉ ARTURO	23 de enero de 2012	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Arturo García Bórquez	"Espumas y materiales compuestos de matriz de Zn2A12Cu"
GUTIÉRREZ GONZÁLEZ ISRAEL	23 de enero de 2012	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Juan Ignacio Rodríguez Hernández	"Estudio teórico ab-initio de nanoestructuras usadas en celdas solares orgánicas tipo heterounión-bulto"
RÍOS MIRAMONTES VÍCTOR	23 de enero de 2012	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Gerardo Silverio Contreras Puente	Procesamiento y caracterización de compósitos semiconductor-superconductor y posibles aplicaciones
SALCEDO GARRIDO ANA MARÍA	23 de enero de 2012	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Francisco Cruz Gandarilla	Textura cristalográfica y propiedades mecánicas resultantes en aceros sometidos a deformación plástica severa (SPD)
VÁZQUEZ ROMERO MARÍA PATRICIA	1 de agosto de 2011	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	Síntesis fotoasistida de semiconductores metalizados para la reducción de Co2
BALTAZAR MÉNDEZ MARÍA IVONNE	24 de enero de 2011	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	"Estudio teórico de propiedades electrónicas y de respuesta de nanoclusters de oro"
JIMÉNEZ OLARTE DANIEL	24 de enero de 2011	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Osvaldo Vigil Galán	"Interconexión eléctrica en celdas solares de CdS/CdTe por escritura láser y su efecto en las propiedades de los materiales policristalinos que las constituyen"
SANTANA GARCÍA IRAIS ILEANA	24 de enero de 2011	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Héctor Alfredo Calderón Benavides	Síntesis y caracterización de nanopartículas metálicas y semiconductoras por métodos coloidales y físicos
GONZÁLEZ CISNEROS ALEJANDRO	3 de agosto de 2009	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jaime Ortiz López	Estudios teóricos sobre sensores basados en nanoestructuras de carbono y de sistemas fotovoltaicos
MARTÍNEZ ELENA ASUNCIÓN ZEFERINO	3 de agosto de 2009	VIGENTE	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jaime Ortiz López	"Estudio del transporte eléctrico AC y DC de compósitos de nanotubos de carbono en matriz polimérica aislante"
SASTRÉ HERNÁNDEZ JORGE	3 de agosto de 2009	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Gerardo Silverio Contreras Puente	Obtención y caracterización de películas delgadas de CuInGaSe2 por coevaporación y su aplicación en celdas solares
FLORES FUENTES NARIA ADRIANA	12 de enero de 2009	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Arturo García Bórquez	Estudio comparativo por diferentes técnicas, de los cambios microestructurales en aceros austeníticos, inducidos por la irradiación con iones de Ni
HOYOS GARCÍA JUAN ENRIQUE	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Gerardo Silverio Contreras Puente	Crecimiento y caracterización de películas delgadas de SiO2 obtenidas a partir de la cáscara de arroz
LÓPEZ BUENO GUADALUPE	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	
MARTÍNEZ LOZANO GONZALO	12 de enero de 2009	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. Tetyana Kryshab	Síntesis y caracterización estructural de los Óxidos NiO-MgO, Al2O3, obtenidos térmicamente
MARTÍNEZ REYES JACOBO	12 de enero de 2009	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jaime Ortiz López	Caracterización de películas delgadas de carbono obtenidas usando radiación de microondas
VILLEGAS RUEDA VERÓNICA LUCERO	12 de enero de 2009	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Rafael Zamorano Ulloa	Física no-lineal de la magnetización bajo excitación Zeeman y de microondas en materiales ferromagnéticos
CADENA ARENAS ANTONIO	1 de agosto de 2008	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. Tetyana Kryshab	Aplicación del fenómeno de extinción para el análisis estructural de los materiales con textura
GÓMEZ AGUILAR RAMÓN	1 de agosto de 2008	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jaime Ortiz López	Estudio de materiales orgánicos semiconductores para aplicaciones en optoelectrónica
OLVERA GRACIA MANUEL	1 de agosto de 2008	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. Tetyana Kryshab	Procesamiento y análisis de las propiedades eléctricas de fibras de polímeros conductores para aplicaciones en textiles inteligentes
SAUCEDO JIMÉNEZ DAVID	1 de agosto de 2008	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jaime Ortiz López	Síntesis, estudio y simulación de nanoestructuras de carbono

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
GUZMÁN CASTAÑEDA JESÚS ISRAEL	1 de febrero de 2008	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Arturo García Bórquez	Nanoestructuración superficial de la aleación Fe ₂₂ wtCr5wtAl y la caracterización fractal de su estructura morfológica
MORANCHEL Y RODRÍGUEZ MARIO	1 de febrero de 2008	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Arturo García Bórquez	Análisis de la evolución microestructural del daño por irradiación neutrónica en la vasija de presión de un reactor nuclear de potencia BWR
PEÑA CASTAÑEDA YESICA ANTONIA	1 de febrero de 2008	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	Estudios teóricos de nanoestructuras de carbono toroidales
RAMÍREZ CRUZ MARÍA ALICIA	1 de febrero de 2008	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Feliciano Sánchez Sinencio	Construcción y modelación de un dispositivo termoacústico
RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ JESÚS HÉCTOR	1 de agosto de 2007	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Arturo García Bórquez	Obtención, Caracterización y Simulación de Nanopartículas de Ni Inducidas por Irradiación con Electrones
MENDOZA LEÓN HÉCTOR FRANCISCO	1 de febrero de 2007	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Francisco Cruz Gandarilla	Estudio de los mecanismos de recristalización primaria y de nucleación de granos recristalizados de la componente GOSS, en una aleación Fe-3% Si
RAMÍREZ RODRÍGUEZ TERESA	1 de febrero de 2007	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	Diseño de fibras de carbón activado y su evaluación en el tratamiento de aguas
MARÍN SANTIBÁÑEZ BENJAMÍN MARCOS	1 de agosto de 2006	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. José Pérez González	Reología de suspensiones en fluidos viscoelásticos
RAMOS MENDOZA ALICIA	1 de agosto de 2006	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Osvaldo Vigil Galán	
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ FRANCISCO	1 de agosto de 2006	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. José Pérez González	Cinemática de flujo de polímeros fundidos
MEDINA TORRES ALBERTO CARMELO	1 de febrero de 2006	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	Análisis teórico-experimental de la formación de nanopartículas del semiconductor CdTe en matrices de silicio poroso
BARRAÑÓN CEDILLO ARMANDO	8 de agosto de 2005	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	Estudio teórico de las temperaturas nucleares de transición
ALFARO LÓPEZ HILDA MARGARITA	1 de agosto de 2005	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jorge Ricardo Aguilar Hernández	"Estudio de los estados polarón y bipolarón en los polímeros semiconductores polianilina y polipirrol"
ÁNGELES ISLAS JORGE FERNANDO	1 de agosto de 2005	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Héctor Alfredo Calderón Benavides	Producción y caracterización de nanopartículas con estructura "core-shell" de Cu-Co basado en mecano-síntesis por aleado mecánico
DE LA PORTILLA MALDONADO LEANDRO CÉSAR	1 de agosto de 2005	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	Estudios teóricos de nuevos materiales para celdas de combustible de membrana de intercambio protónico
FLORES CAMPOS RUBÉN	1 de agosto de 2005	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Héctor Alfredo Calderón Benavides	
RAMÍREZ DÁMASO GABRIEL	1 de agosto de 2005	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	Estudios teóricos de las transiciones de fase Orden-Desorden en películas delgadas de aleaciones binarias
ANDRACA ADAME JOSÉ ALBERTO	17 de febrero de 2005	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. Tetyana Kryshchab	Propiedades estructurales y luminiscentes de las capas activas de semiconductores II-IV
HERRERA COLÍN LIZBETH	1 de febrero de 2005	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Arturo García Bórquez	Evolución microestructural de alúmina irradiada con iones de Al
SOLORZA GUZMÁN MISAEL	1 de febrero de 2005	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	
DÍAZ CANO AARÓN ISRAEL	12 de agosto de 2004	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. Tetyana Viktorivna Torchynska	Caracterización óptica y estructural de películas nanocristalinas de carburo de silicio
MORALES RODRÍGUEZ MIGUEL	1 de agosto de 2004	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. Tetyana Torchynska	
PALACIOS LAZCANO ANGEL FRANCISCO	1 de agosto de 2004	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. José Gerardo Cabañas Moreno	Aleaciones Base Mg para el almacenamiento de hidrógeno producidas por aleado mecánico
CAMACHO OLGUÍN CARLOS ALBERTO	1 de febrero de 2004	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Arturo García Bórquez	Estudio de la microestructura de aleaciones Ni-Si irradiadas con iones Ni a 650 °C
GODÍNEZ HERNÁNDEZ JOSÉ ANTONIO	1 de agosto de 2003	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Gerardo Silverio Contreras Puente	
MOSQUEDA SÁNCHEZ ANTONIO	1 de agosto de 2003	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Rubén Cordero Elizalde	
VIVAS HERNÁNDEZ ALEJANDRO	1 de agosto de 2003	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. Tetyana Viktorivna Torchynska	Investigación de las propiedades ópticas de nanocristales de Ge y Si embebido en diferentes matrices
MENDOZA PÉREZ ROGELIO	17 de febrero de 2003	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Gerardo Silverio Contreras Puente	Desarrollo de celdas solares prototipo de CdTe con CdS procesado por baño químico
PANTOJA TERÁN MARÍA DEL CARMEN	1 de febrero de 2003	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. José Gerardo Cabañas Moreno	
ORTEGA CERVANTES GERARDO	26 de agosto de 2002	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Jaime Ortiz López	Preparación y estudio de arreglos autoensamblados de nanotubos de carbono obtenidos por CVD a partir de alcohol
CALZADO LÓPEZ JOSÉ LORENZO	12 de febrero de 2002	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Héctor Alfredo Calderón Benavides	Estudio de la micromecánica asociado a las partículas r1 en superaleaciones base Ni
CASAS ESPINOLA JOSÉ LUIS	1 de febrero de 2002	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. Tetyana Viktorivna Torchynska	Propiedades ópticas de puntos cuánticos de In As embebidos en pozos cuánticos de Inx Ga1-x As/Ga As con diferente contenido de In
HUERTA RICARDO ARACELI	1 de febrero de 2002	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Héctor Alfredo Calderón Benavides	Producción de óxidos cerámicos con partículas de segunda fase por métodos de aleado mecánico
SCHACHT HERNÁNDEZ LETICIA	1 de febrero de 2002	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Arturo García Bórquez	

NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE INGRESO	ESTATUS	PROGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROFESOR TUTOR / DIRECTOR DE TESIS	TÍTULO DE LA TESIS
ÁLVAREZ LUCIO GUILLERMO	25 de agosto de 2001	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Rafael Zamorano Ulloa	Caracterización de la absorción de potencia en materiales ferroeléctricos a muy altas frecuencias
GARCÍA PACHECO GEORGINA	18 de agosto de 2001	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. José Gerardo Cabañas Moreno	Producción y caracterización de óxidos nanocristalinos de metales de transición
BECERRIL ESPINOZA FRANCISCO GUILLERMO	1 de agosto de 2001	NO GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dra. Tetyana Viktorivna Torchynska	Mecanismos de la Fotoluminiscencia y su Excitación en Estructuras de Si de Baja Dimensionalidad (Alambres y Puntos Cuánticos)
HERNÁNDEZ CONTRERAS HUGO	1 de agosto de 2001	GRADUADO	DOCTORADO EN FÍSICA DE LOS MATERIALES	MATERIALES	Dr. Gerardo Silverio Contreras Puente	"Estudios de celdas solares procesadas en áreas de 450 cm ² por la técnica de erosión catódica magnetoplanar"