

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DC1401	Acosta Mendoza Niusvel		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Minería de subgrafos frecuentes aproximados representativos en colecciones de multi-grafos	Dr. Jesús Ariel Carrasco Ochoa
MA1401	Acuña Escobar Ana Carolina	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	La distribución de los corrimientos al rojo de galaxias oscuras amplificadas	Dr. David Handel Hughes
DC1509	Aguilar González Abiel		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Cámara inteligente para navegación 3D	Dr. Miguel Arias Estrada
DA0904	Aguilar Pérez Emmaly		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Evolución de galaxias fuertemente oscuras con altos corrimientos al rojo en campos sin sesgo con BLAST y AZTEC	Dra. Itziar Aretxaga Méndez
DO1110	Aguirre Olivas Dilia		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Aplicaciones de campos ópticos estructurados	Dr. Víctor Arrizón Peña
MO1503	Alaniz Baylón Jared	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
ME1501	Alarcón Angulo José Balaam	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
DE1301	Alarcón Salazar Jesús		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Circuito optoelectrónico integrando en un bloque de silicio monolítico el emisor de luz, la guía de onda y el sensor de luz	Dr. Ignacio Enrique Zaldivar Huerta
MO1401	Alfaro Larios Ana Gabriela	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Estudio de propiedades fotoeléctricas de películas delgadas de semiconductores orgánicos para aplicación en celdas solares	Dra. Svetlana Mansurova
DE1201	Alonso Pérez Víctor Ernesto		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Reconstrucción 3D de neuronas y el centro automático de las espinas en las dendritas	Dr. Rogerio Adrian Enríquez Caldera
MO1320	Alvarado Zacarías Juan Carlos	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Six and ten mode selective photonic lanterns for spatial division multiplexing	Dr. José Javier Sánchez Mondragón
MO1402	Álvarez Amargós Pedro Mártir	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
DC1501	Álvarez Carmona Miguel Ángel		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Tratamiento automático de información de documentos en español	Dr. Luis Villaseñor Pineda
DA0704	Álvarez Ochoa Luis		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Observatorio virtual: estudios de espectroscopía 3D	Dr. Roberto Terlevich
MC1501	Álvarez Villalvazo Fernando	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
MO1303	Andrade Morales Luis Amilca	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	El operador de fase de Pegg y Barnett y la transformada discreta de fourier	Dr. Héctor Manuel Moya Cessa
DO1516	Andrade Morales Luis Amilca		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Distribución de Dirac para intensidad y fase	Dr. Héctor Manuel Moya Cessa
DC1101	Anguiano Hernández Emmanuel		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Extracción de información en redes sociales	Dr. Luis Villaseñor Pineda
MC1203	Aparicio Díaz Ernesto	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Análisis forense digital aplicado a la identificación de video recapturado	Dra. Claudia Feregrino Uribe
DC1510	Aparicio Díaz Ernesto		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Arquitecturas hardware para análisis forense de video	Dr. René Armando Cumpido Parra
DO1205	Araiza Durán José Antonio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Control de aberraciones del telescopio de 2.1m del OAN por medio de la codificación del frente de onda	Dr. Alejandro Cornejo Rodríguez
DE1302	Arbeláez Nieto Arcesio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Antenas de banda ancha	Dr. José Luis Olvera Cervantes
DO1307	Arellanes Bernabe Adán Omar		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Fenómenos no lineales en la interacción acusto-óptica	Dr. Alexander Shcherbakov Egiso
DA1301	Arellano Córdova Karla Ziboney		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Determinación de temperaturas y abundancias químicas en regiones HII extragalácticas	Dra. Mónica Rodríguez Guillén
ME1401	Arenas Hernández Alba	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estudio morfológico de nano-partículas de óxido de titanio para la formación de arreglos periódicos	Dr. Carlos Zuñiga Islas
ME1502	Arenas Mendoza Erick Jesús	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
MO1501	Arenas Muñoz Geovanni	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
MO1304	Arias Cruz José Ángel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Aplicación del método de componentes principales al análisis de imágenes de flujo sanguíneo	Dr. Julio César Ramírez San Juan
DO1506	Arias Cruz José Ángel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Análisis multivariante de imágenes de speckle para visualización de vasos sanguíneos	Dr. Julio César Ramírez San Juan
ME1302	Armenta Márquez Ana Karen	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Osciladores resonantes de onda rotatoria en tecnología CMOS	Dr. Luis Hernández Martínez
MC1301	Aroche Villarruel Argenis Aldair	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Algoritmo para agrupamiento con traslape en flujos de datos	Dr. José Francisco Martínez Trinidad
DO1304	Arriaga Hernández Jesús Alonso		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Aplicaciones de la ecuación de transparencia de la irradiancia (ETI), en elementos y sistemas ópticos	Dr. Alejandro Cornejo Rodríguez
MT1501	Arroyo Gongález Jaén Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
MC1502	Arroyo Mendoza Daniel	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
MO1502	Arroyo Rivera Edgar Samuel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
MC1302	Avila Cortés Ojilvie	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Asignación dinámica de tareas con múltiples demandas y fallas de comunicación para un sistema multi-robot	Dra. Angélica Muñoz Meléndez
DC1502	Avila Sansores Shender María		X		X	Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Modelado de la conectividad efectiva FNIRS usando variedades topológicas	Dr. Felipe Orihuela Espina
ME1503	Ayaia Olivares Juan Rafael	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
DE1202	Báez Alvarez Carlos Ramón		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Efectos del proceso de fabricación de estructuras MEMS sobre el proceso de fabricación de dispositivos CMOS	Dr. Mónico Linares Aranda
DO1503	Baltazar Barrón Rebeca		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Estudio de arquitecturas multicanal para detección de campos eléctricos utilizando sensores electroópticos de LiNbO3	Dr. Celso Gutiérrez Martínez
DE1401	Bandala Hernández Héctor Christian		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de procesadores bidimensionales	Dr. Alejandro Díaz Sánchez
MO1504	Bandala Mendoza Isela	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
ME1306	Bartolo Pérez César	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Desarrollo de tecnologías de fabricación de dispositivos para microfluídica	Dra. Claudia Reyes Betanzo
ME1402	Bastida Mafra Marisol	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de filtros y antenas	Dr. Alonso Corona Chávez
DE1411	Bautista Castillo Alejandro Israel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	High performance CMOS front architectures for ultra wideband systems	Dr. Alejandro Díaz Sánchez
DO1303	Berrospe Rodríguez Carla José		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Cavitación en canales microfluídicos	Dr. Rubén Ramos García
DE1402	Blanco Mora Diego Andrés		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Análisis de electroencefalogramas	Dr. José Alejandro Díaz Méndez
DA1312	Bonilla Rosales Mauro Javier		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Desarrollo de herramientas para el análisis de datos y la explotación científica del observatorio de rayos gamma HAWC	Dr. Alberto Carramiñana Alonso
MO1505	Bravo Huerta Edgar	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
MC1503	Burgos Madrigal Andrea	X			X	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
MA1501	Bustamante González Sandra Guadalupe	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	En Cursos	
MC1205	Bustillo Eguiluz Mario Leopoldo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Seguimiento de múltiples objetos pequeños con manejo de oclusión	Dr. Leopoldo Altamirano Robles
DC1301	Bustio Martínez Lázaro		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Descubrimiento de conjuntos frecuentes sobre flujo de datos usando hardware reconfigurable	Dr. René Armando Cumplido Parra
MC1504	Caballero Ledesma Irving	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
ME1304	Cabrera Galicia Alfonso Rafael	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de circuito digitales de muy bajos requerimientos de potencia	Dr. Alejandro Díaz Sánchez
DE1116	Calleja Gómez Cesar Manuel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Desarrollo de arreglos de dos dimensiones de microbolómetros no enfriados tipo sándwich basados en películas de silicio polimorfo	Dr. Alfonso Torres Jacome
DO1111	Camacho Bello César Joel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Análisis del cómputo de alta precisión de los momentos radiales	Dr. José Javier Báez Rojas
MO1321	Camacho González Guillermo Fernando	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Fotodetector MSM embebido antirreflejante: Optimización del diseño	Dr. José Javier Sánchez Mondragón
MC1505	Camargo Vega Omar Eduardo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
ME1403	Campos Cruz Alejandro	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Efectos de inestabilidad en la polarización de circuitos integrados nanométricos debido a la temperatura	Dr. Esteban Tlelo Cuautle
MT1401	Campos Sánchez Raziel César	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	Orientación para vuelo en formación	Dr. Rogerio Enríquez Caldera
DO1215	Canchola Chávez Marco Antonio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Microscopía con focal de fluorescencia	Dr. J. Félix Aguilar Valdez
ME1202	Cano Muñoz Jassiel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Insertar localmente capas atómicas de Al2O3 dentro del cuerpo del HfO2 en dieléctricos en dispositivos MOS sub-micrométricos	Dr. Joel Molina Reyes
DA1502	Capistrán Rojas Tomás		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Aplicación de algoritmos para el estudio de rayos cósmicos y fuentes de rayos gamma en HAWC	Dr. Ibrahim Torres Aguilar

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DE1203	Carbajal Gómez Víctor Hugo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Sincronización de osciladores caóticos optimizados aplicando algoritmos evolutivos	Dr. Esteban Tlelo Cuautle
MT1402	Carmona Pérez Jesús	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	Sistema de automatización, control y monitoreo de una estación terrena para enlaces satelitales	Dr. Celso Gutiérrez Martínez
ME1504	Carmona Suárez José de Jesús	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
DE1109	Carrillo Martínez Luis Antonio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de un asic para el acondicionamiento de señales de un biosensor tipo ISFET	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad
MC1401	Castañeda Cisneros Josué	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Azcatl: Un mecanismo bioinspirado para el forraje de datos basado en comunicación indirecta en redes móviles dispersas para ambientes dinámicos	Dr. Saúl Eduardo Pomares Hernández
MC1402	Castillo Avila Arlem Aleida	X			X	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Análisis de usabilidad explotando surrogados de actividad cognitiva basados en Ege tracking	Dr. Felipe Orihuela Espina
DE1012	Castro González Francisco Javier		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Desarrollo de metodología de modelado de simulación híbrida para circuitos que contienen transistores MOS-SET	Dr. Arturo Sarmiento Reyes
DE1204	Castro Muñoz Gloria		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Reconocimiento de acción humana en tiempo real usando un conjunto de rasgos reducido	Dr. Jorge Francisco Martínez Carballido
MO1322	Catana Castellanos José Alfonso	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Método y sistema para medir la amplitud de vibración usando el efecto talbot y el efecto de fuerza foto-electromotriz no estacionaria	Dr. Julián David Sánchez de la Llave
MO1506	Cerdá Astorga Teresa de Jesús	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
DC1102	Chang Fernández Leonardo		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Clasificación de objetos en imágenes usando características locales en tiempo real	Dr. Miguel Arias Estrada
DE1306	Chávez Barranco Serafin		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Control de un conjunto de vehículos espaciales bajo vuelo en formación	Dr. Rogério Enriquez Caldera
DA1403	Chavez Velasquez Luis Leonardo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Dinámica de galaxias barradas	Dr. Ivanio Puerari
DO1505	Chilingaryan Ashot Suren		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Estudio del modelo Dicke-LMG	Dr. Marcelo David Iturbe Castillo
ME1404	Cinco Izquierdo Oscar Jair	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Implementación circuital de funciones PWL	Dra. María Teresa Sanz Pascual
MA1402	Cisneros González Miriam Estefanía	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Ensamble y pruebas de desempeño del sistema de criogenia de MEGARA	Dr. Daniel Ferrusca Rodríguez
DE1412	Correa Mena Ana Gabriela		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Uso de señales microondas obtenidas mediante técnicas electro-ópticas para la distribución de información vía radio	Dr. Ignacio Enrique Zaldívar Huerta
DE1013	Cortazar Martínez Orlando		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Caracterización de Nanocristales de silicio obtenidos a temperatura ambiente	Dr. Mariano Aceves Mijares
MC1207	Cortés Cortés Iván	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Factorización de matrices con algoritmos aleatorios aplicados a la solución de ecuaciones no lineales	Dr. Gustavo Rodríguez Gómez
DE1305	Cortés Hernández Diego Mauricio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Modelado de interconexiones diferenciales en circuitos integrados 2D y 3D de radiofrecuencia	Dr. Reydezel Torres Torres
DA1503	Coutiño de León Sara		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudio de la luz extragaláctica de fondo usando fuentes de rayos gamma analizadas con HAWC	Dr. Alberto Carramiñana Alonso
DO1403	Coyotl Ocelotl Beatriz		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Control de propagación en luz a través de medios altamente dispersivos	Dr. Julio César Ramírez San Juan
DE1212	Cruz Jiménez Miriam Guadalupe		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de Filtros digitales para comunicaciones	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek
MC1403	Cruz Martínez Claudia	X			X	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Mejoramiento en tiempo real de mapas 3D poco densos mediante superpíxeles	Dr. José Martínez Carranza
MO1403	Cruz Ojeda Nestor Eduardo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Estudio de polarización vectorial	Dr. Rubén Ramos García
DE1413	Cruz Pérez Elizabeth		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Desarrollo de filtros de microondas balanceados de banda ancha para sistemas de imagenología en el rango de frecuencias de UWB	Dr. José Luis Olvera Cervantes
DA1202	Cruz Sáenz de Miera Fernando		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Discos circunestelares en estrellas de tipo solar	Dr. Miguel Chávez Dagostino
DO1501	Cuatecatl Tlapapatl Miriam		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Estudio de los mecanismos de transporte de carga en semiconductores orgánicos	Dra. Svetlana Mansurova
ME1505	Cuautle Pat Miguel Antonio	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
ME1305	Cuchillo Sánchez Héctor	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Caracterización del efecto de la inyección de portadores calientes en los parámetros de pequeña señal y en la frecuencia de corte de un MOSFET de RF	Dr. Reydezel Torres Torres
DA1504	Cuevas Otahola Bolivia Teresa		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Historia de formación estelar en M82	Dr. Yalia Divakara Mayya

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DE1505	Culebro Gómez Arely		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Desarrollo de la interfaz electrónica para biosensor de impedancia	Dra. Claudia Reyes Betanzo
DA1004	Dalle Mese Zavala Giannina		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Aplicaciones del sistema fotométrico de stromgren a sistemas estelares	Dr. Omar López Cruz
ME1405	De Cos Cholula Héctor Eduardo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Control de navegación robótica utilizando métodos de trazado de trayectorias homotópicas	Dr. Luis Hernández Martínez
DE1501	De la Fuente Cortes Gisela		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de un sistema implantable de control de suministro de droga	Dr. José Alejandro Díaz Méndez
MC1404	De Lima Hernández Roberto	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Extracción de estructuras de alto nivel usando un sistema estéreo semi-calibrado	Dr. José Martínez Carranza
DO1301	De los Santos García Saúl Isaías		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Estudio de bifurcación y caos en sistemas ópticos	Dr. Javier Muñoz López
DE1101	Díaz Alonso Daniela		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Caracterización y modelado de sensores capacitivos para aplicaciones médicas	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga
DE1414	Díaz Arango Gerardo Ulises		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Modelado circuital aplicado a la planeación de trayectorias y rutas en ambientes con obstáculos y otras restricciones	Dr. Luis Hernández Martínez
MC1506	Díaz Nava Josué Manuel	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
DC1410	Díaz Pacheco Ángel		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Sistema de apoyo para la toma de decisiones médicas	Dr. Jesús Antonio González Bernal
ME1330	Díaz Reynoso Uriel Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Análisis del sistema schrodinger-poisson en barreras de potencial no uniforme	Dr. Edmundo Gutiérrez Domínguez
DC1511	Díaz Solotongo Alejandro		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Algoritmos eficientes para el reconocimiento temprano de cáncer de seno	Dr. Leopoldo Altamirano Robles
MA1302	Domínguez Guzmán Gisela	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Depleción de hierro en polvo en las regiones HII y nebulosas planetarias de las nubes de magallanes	Dra. Mónica Rodríguez Guillén
DA1506	Domínguez Guzmán Gisela		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Depleción de hierro en polvo en nebulosas ionizadas de baja metalicidad	Dra. Mónica Rodríguez Guillén
MA1502	Durán Osuna Cynthia	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	En Cursos	
MT1502	Enríquez Muñoz Yessica Azucena	X			X	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	
MT1503	Escobar Aguilar Néstor Giovanni	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	
DE1213	Escobar Pelaez Johanny Alberto		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Dispositivos de microondas basados en resonadores de anillo con stub- cortocircuitado	Dr. José Luis Olvera Cervantes
MO1507	Espinosa Zúñiga Aldo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
DA1308	Fernández Arenas David		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Propiedades de galaxias HII	Dra. Elena Terlevich
ME1506	Figueroa Figueroa Cristhian Alfonso	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
MC1507	Flores Aparicio Aldo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
DC1103	Flores Garrido Marisol		X		X	Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Minería de patrones frecuentes interesantes en un solo grafo usando correspondencia inexacta	Dr. Jesús Ariel Carrasco Ochoa
DE1416	Flores Quintero Roberto Rafael		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Recolección de energía	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad
DC1406	Fonseca Bruzon Adrian		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Aprendizaje en línea con representaciones compactas	Dr. Aurelio López López
DC1205	Fonseca Delgado Rigoberto Salomón		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Redes neuronales de predicción y clasificación para señales no-estacionales	Dra. Pilar Gómez Gil
ME1303	Forero Ramírez Freddy Alexander	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Circuitos robustos a envejecimiento de NBTI con voltaje dual de alimentación	Dr. Víctor Hugo Champac Vilela
DO1216	Fuentes Fuentes Miguel Angel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Dispositivos fotónicos basados en superficies de plasmon-polariton de alto rango	Dr. José Javier Sánchez Mondragón
DO1206	Fuentes García Angel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Hologramas dinámicos en dispositivos híbridos de cristal líquido	Dr. Julio César Ramírez San Juan
DA1101	Galindo Téllez Aline		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Comparación de detectores de agua cerenkov de gran altura	Dra. Bertha Esperanza Carrasco Licea
DE1417	García Báez José Ricardo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estructuras decimadoras eficientes par nueva generación de SDR (Software defined radio)	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek
MC1508	García Dinorín Adrián	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
ME1209	García García Daniel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Análisis del impacto por degradación de portadores de carga caliente en los parámetros de pequeña señal en N Mosfet nanométrico	Dr. Reydezel Torres Torres

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DC1512	García Gorrostieta Jesús Miguel		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Análisis de argumentación en textos	Dr. Aurelio López López
DC1503	García Limón Mauricio Alfonso		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Generación de prototipos para "Big Data"	Dr. Hugo Jair Escalante Balderas
DO1112	García Melgarejo Julio César		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Cavity quantum electrodynamics on a cross cavity	Dr. José Javier Sánchez Mondragón
ME1319	García Robles Ángel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Métodos eficientes para mejorar decimadores comb para convertidores A-D sigma-delta basados en filtros coseno y compensadores	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek
DC1003	García Rodríguez Esteban Omar		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Aprendizaje por refuerzo mediante transferencia de conocimiento cualitativo	Dr. Eduardo Morales Manzanares
MC1509	García Salinas Jesús Salvador	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
ME1308	García Santos Juan Carlos	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Caracterización de líneas de transmisión homogéneas a partir de sus propiedades de propagación	Dr. Reydezel Torres Torres
ME1507	Gaxiola Luna José Gabriel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
ME1329	Gelvez Lizarazo Oscar Mauricio	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Caracterización de silicio carbono amorfo depositado por PECVD para fabricación de membranas para aplicaciones en biosensores	Dra. Claudia Reyes Betanzo
ME1309	Gómez Casasola Ángel Alejandro	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Detección de peatones basado en elementos del cuerpo y acelerado con GPU con pruebas en ambiente real	Dr. Jorge Francisco Martínez Carballido
DE1307	Gómez Chacón Andrés Felipe		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Análisis de la confiabilidad y su mejora de circuitos CMOS digitales nanométricos	Dr. Víctor Hugo Champac Vilela
DO1113	Gómez Correa Jesús Emmanuel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Modelo completo del ojo humano con lente de índice de refracción gradiente	Dr. Sabino Chávez Cerda
DA1302	Gómez González Víctor Mauricio Alfonso		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Historia de formación estelar en regiones locales en galaxias cercanas	Dr. Yalía Divakara Mayya
DE1014	Gómez Ramírez Emmanuel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño, fabricación y caracterización de un pixel integrado CMOS de amplio rango dinámico	Dr. Alejandro Díaz Méndez
DA1203	Gómez Rivera Víctor Hugo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudio de detectores de inductancia cinética para medición de radiación milimétrica	Dr. Miguel Velázquez de la Rosa Becerra
DE1403	Gómez Rojas Alexander		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Líneas de transmisión pasa banda 1D y 2D con capacitores modulados periódicamente en el tiempo	Dr. Peter Halevi
DE1304	Gonzaga Galeana José Alejandro		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Recolección de luz en dispositivos fotovoltaicos nanoestructurados	Dr. Jorge Roberto Zurita Sánchez
ME1310	González Arroyo Marco Polo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Fabricación de heterouniones con un óxido conductor transparente (TCO) y óxido de silicio fuera de estequiometría (SRO)	Dr. Mariano Aceves Mijares
MO1404	González Barba David	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Control de un modulador espacial de fase mediante un FPGA	Dr. Rubén Ramos García
MC1211	González Castañeda Erick Fernando	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Sonificación de EEG para la clasificación de habla imaginada	Dr. Luis Villaseñor Pineda
DC1104	González López Samuel		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Análisis lingüístico de borradores de investigación de estudiantes de licenciatura	Dr. Aurelio López López
MA1303	González Morán Ana Luisa	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudio de las propiedades intrínsecas de galaxias HII a alto corrimiento al rojo	Dra. Elena Terlevich
DA1505	González Morán Ana Luisa		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudio de la relación L-G para galaxias HII a alto corrimiento al rojo	Dra. Elena Terlevich
MT1504	González Moreno Jesús Emmanuel	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	
ME1311	Goyri Aguirre Francisco Javier	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Procesamiento de señales multimodal para interfaces humano-computadora	Dr. Juan Manuel Ramírez Cortés
DA1307	Gutiérrez Fernández Vital		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Determinación de la abundancia primordial de helio mediante el análisis espectral de galaxias HII	Dra. Elena Terlevich
MO1508	Gutiérrez Ojeda Carina	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
DC1105	Gutiérrez Rodríguez Andres Eduardo		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Agrupamiento basado en patrones usando árboles de decisión no supervisados	Dr. José Francisco Martínez Trinidad
MC1510	Guzmán Estrada Domingo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
DE1404	Guzmán Velázquez Bertha Patricia		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Modelado comportamental del sistema cardíaco orientado al diseño electrónico	Dr. José Alejandro Díaz Méndez
DC1206	Guzmán Zavaleta Zobeida Jezabel		X		X	Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Esquema de fingerprinting robusto ante ataques de colusión	Dra. Claudia Feregrino Uribe
DC1504	Hegmann González Emmanuel		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Aprendizaje de conceptos visuales para buscarlos con un robot	Dr. Eduardo Morales Manzanares

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DA0801	Hernández Águila Joannes Bosco		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	CanHIS: Capacidad de muy alta resolución para el OAGH	Dr. Miguel Chávez Dagostino
MO1405	Hernández Arreola Verónica	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Restauración de imágenes en color, desenfocadas, obtenidas con un microscopio en campo brillante	Dr. J. Félix Aguilar Valdez
MO1509	Hernández Aviña Haydee Olinca	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
ME1406	Hernández Betanzos Joaquín	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Optimización de fuentes de luz usando SRO	Dr. Mariano Aceves Mijares
MC1406	Hernández Castañón Viviana del Rocío	X			X	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Relación bayesiana que explica el efecto del nivel de abstracción en la transferencia de entrenamiento desde entornos virtuales	Dr. Felipe Orihuela Espina
ME1312	Hernández Contreras Daniel Alejandro	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Análisis de termogramas plantares de pacientes con diabetes mellitus	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno
ME1508	Hernández González César Eduardo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
ME1509	Hernández Hernández Beatriz	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
MC1511	Hernández Joaquín Ángel	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
DC1201	Hernández Leal Pablo Francisco		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Interacciones estratégicas contra agentes no estacionarios	Dr. Enrique Muñoz de Cote
DE1015	Hernández Mejía Carlos Manuel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Desarrollo de una metodología de modelado de circuitos con memristores	Dr. Arturo Sarmiento Reyes
DE1214	Hernández Montero William Wenceslao		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Obtención, caracterización y estudio de carburo de silicio polimorfo dopado para aplicaciones en celdas solares de película delgada	Dr. Carlos Zuñiga Islas
MC1512	Hernández Munive Roberto	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
DE1206	Hernández Nava Pablo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Propuesta para el cálculo de ganancia de RF como figura de mérito de un enlace fotónico	Dr. Ignacio Enrique Zaldívar Huerta
ME1213	Hernández Rosas Miguel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de un sistema de adquisición de potenciales evocados auditivos utilizando diferentes técnicas de filtrado	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad
ME1313	Hernández Sebastián Natiely	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Fabricación y caracterización de microelectrodos sobre sustratos flexibles para la estimulación eléctrica de la córnea	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga
DE1506	Hernández Sebastián Natiely		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Fabricación y caracterización de dispositivos de estimulación eléctrica y registro de señales en tejidos con problemas cancerosos	Dr. Wilfrido Calleja Arriaga
MC1405	Hernández Tadeo José Rafael	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Evaluación automática de justificaciones	Dr. Aurelio López López
DE1215	Herrera Celis José Luis		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Caracterización y estudio de películas de a-SiC1-x:H como material biosensor	Dra. Claudia Reyes Betanzo
DA1002	Herrera Martínez Guillermo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Construcción de un espectrómetro acusto-óptico para radioastronomía	Dr. Luis Carrasco Bazua
ME1510	Herrera Sepulveda Lyda Vanessa	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
DC1402	Herrera Vega Javier		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Reconstrucción de la neuroimagen óptica funcional	Dr. Felipe Orihuela Espina
MC1407	Heyer Wollenberg Patrick	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Evaluación automática de destreza motriz con una presentación no específica al sensor	Dr. Felipe Orihuela Espina
MA1503	Hidalgo Valadez Andrea Alejandra	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	En Cursos	
ME1407	Higuera González Rogelio Manuel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estudio de estructuras resonantes para redes de reloj	Dr. Luis Hernández Martínez
MC1408	Higuera Tinoco Obed	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Extensión de naive bayes para la clasificación rápida de texto	Dr. Hugo Jair Escalante Balderas
MO1406	Huerta Alderete Cinthia	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Dinámica en modelos cuánticos de Rabi de dos modos	Dr. Blas Manuel Rodríguez Lara
DE1419	Huerta González Oscar Vicente		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estudio de la confiabilidad y degradación de transistores MOS SOI nanométricos en radio-frecuencia	Dr. Edmundo Gutiérrez Domínguez
MO1307	Huerta Morales José Delfino	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Inversor ingenio y concurrencia para un sistema quítril entrelazado	Dr. Blas Manuel Rodríguez Lara
DO1507	Huerta Morales José Delfino		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Propagación de luz no-clásica en circuitos fotónicos	Dr. Blas Manuel Rodríguez Lara
DE1102	Ibarra Bonilla Mariana Natalia		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Navegación peatonal: Un procedimiento neuro-difuso con fusión de medidas inerciales basado en filtro Kalman y DWT	Dr. Juan Manuel Ramírez Cortés

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DA1204	Ibarra Medel Eduardo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Diseño de amplificadores de bajo ruido para aplicaciones en astronomía milimétrica	Dr. Miguel Velázquez de la Rosa Becerra
DA1005	Ibarra Medel Héctor Javier		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Cúmulos de galaxias en grandes bases de datos: Identificación y leyes de escalamiento	Dr. Omar López Cruz
ME1408	Isidoro Muñoz Abraham	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Caracterización de canales de transmisión de señales diferenciales utilizando un analizador de redes de cuatro puertos	Dr. Reydezel Torres Torres
DO1102	Izazaga Pérez Rafael		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Pulido de superficies ópticas fuera de eje a partir de superficies esféricas	Dr. Fermín Salomón Granados Agustín
MC1306	Izquierdo Córdoba Ramón	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Planificador probabilista para búsqueda de objetos por un robot móvil en un ambiente conocido	Dr. Eduardo Morales Manzanares
DA1104	Jáuregui García José Miguel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Instrumentación astronómica para el cronometraje de la época de la reionización por medio de la línea de 21 cm (HI)	Dr. Omar López Cruz
MO1308	Jauregui Sánchez Yessenia	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Criterio de resolución para dos objetos puntuales basado en la función de distribución de Wigner en iluminación incoherente	Dr. Luis Raúl Berriel Valdos
MA1304	Jiménez Andrade Eric Faustino	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	A study of optical and radio properties of radio-loud AGN	Dr. Jonathan León Tavares
ME1410	Jiménez Castro Martínez Nicthe Nataly	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Channel estimation for OFDM systems: new technique and implementation	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek
MO1309	Jiménez Gordillo Oscar Adrián	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Hacia una conversión de frecuencia de fotones individuales	Dr. José Javier Sánchez Mondragón
MC1307	Jiménez Guarneros Magdiel	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Algoritmo de selección de instancias para la base de datos de grafos	Dr. Jesús Ariel Carrasco Ochoa
ME1409	Jiménez León Jesús	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Desarrollo de modelos simbólicos del memristor para aplicaciones de sensores y diseño de circuitos	Dr. Librado Arturo Sarmiento Reyes
MA1305	Juan de Dios Tomás Leticia	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Aplicaciones bayesianas al estudio de nebulosas planetarias	Dra. Mónica Rodríguez Guillén
DA1507	Juan de Dios Tomás Leticia		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Aplicaciones bayesianas al estudio de nebulosas ionizadas	Dra. Mónica Rodríguez Guillén
MT1403	Juárez Aguilar Edgar	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	Aplicación de percepción remota y sistemas de información geográfica para prevención de afectaciones causadas por inundaciones en el paseo turístico del río Orizaba	Dr. Jesús González Bernal
MO1407	Juárez Ramírez Julio César	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Propagación de luz en medios altamente esparcidores	Dr. Julio César Ramírez San Juan
MA1205	Jurado Buch Juan David	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Historia de formación estelar en la galaxia de cartwheel	Dr. Yalia Divakara Mayya
DA1303	Kuznetsov Maxim Kostantinovich		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Modelling energy distributions of cool dwarfs in the optical and near-infrared	Dr. Carlos Del Burgo Díaz
DO1201	Lara Rodríguez Luis David		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Segmentación y clasificación de patologías en imágenes médicas usando transformadas discretas	Dr. Gonzalo Urcid Serrano
ME1519	Largo Jaimes Dania Andrea	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
DC1403	Lavalle Martínez José de Jesús		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Implicación textual	Dr. Manuel Montes y Gómez
DC1304	Leal Meléndrez Jesús Adrián		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Sistema de realidad aumentada para apoyo en el diagnóstico médico	Dr. Leopoldo Altamirano Robles
MC1309	Letras Luna Mauro Martín	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Arquitectura hardware en FPGA para el minado de conjuntos frecuentes en conjuntos de datos usando una estrategia de segmentación	Dr. René Armando Cumplido Parra
MC1409	Lobato Ríos Víctor	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Modelo cinemático adaptable de torso y brazo para una aplicación de terapia musical	Dra. Angélica Muñoz Meléndez
DO1202	López Alarcón Christian		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Desarrollo de software para predicción de coordenadas cromáticas en muestras con coloración no homogénea	Dra. Jazmín Carranza Gallardo
ME1314	López Arredondo Jesús	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Optimización de reguladores de voltaje LDO aplicando algoritmos genéticos	Dr. Esteban Tlelo Cuautle
DE1507	López Arredondo Jesús		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Optimización multi-objetivo de reguladores integrados considerando variaciones y envejecimiento	Dr. Esteban Tlelo Cuautle
DO1207	López Galmiche Gisela		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Análisis modal en fibras de cristales fotónicos	Dr. José Javier Sánchez Mondragón
ME1411	López López Omar	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	A study on FET devices based on schottky-barriers an metal gate/high-K stacked thin-films	Dr. Joel Molina Reyes
DO1203	López Meléndez Elizabeth		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Análisis digital de microcalcificaciones en mastografías utilizando el estándar BIRADS	Dr. Gonzalo Urcid Serrano
MT1505	López Mesa Iván Josué	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DC1302	López Monroy Adrián Pastor		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Recuperación y clasificación de imágenes médicas a través de métodos de procesamiento automático de textos	Dr. Manuel Montes y Gómez
DC1404	López Nava Irvin Hussein		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Interacción humano-computadora y juegos serios para rehabilitación y promoción de una vida activa para adultos mayores	Dra. Angélica Muñoz Meléndez
DO1208	López Pacheco Manuel Abraham		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Interacción de luz con medios turbios y colorimetría	Dr. José Javier Báez Rojas
DA1309	López Valdivia Ricardo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudio de abundancias químicas en estrellas tipo solar	Dr. Miguel Chávez Dagostino
MA1206	López Ventura Ana María	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Caracterización de cúmulos estelares jóvenes alrededor de n-car	Dra. Bertha Alicia Porras Juárez
DA1508	López Ventura Ana María		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Influencia de la variabilidad de YSOs en la estimación de la edad de cúmulos estelares jóvenes	Dra. Bertha Alicia Porras Juárez
DC1305	Loyola González Octavio		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Extracción de patrones contrastantes en problemas con clases desbalanceadas	Dr. José Francisco Martínez Trinidad
DE1103	Lozada Ascencio Oscar		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de circuitos recuperadores de reloj y datos robustos a variaciones de PVT (Proceso, voltaje, temperatura)	Dr. Guillermo Espinosa Flores Verdad
DO1116	Lozano Crisóstomo Néstor		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Nonlinear directional fiber couplers in optical communication systems: A performance analysis	Dr. José Javier Sánchez Mondragón
MT1506	Luna Cordova Martín	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	
MA1307	Maldonado Sánchez Raúl Felipe	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Excesos infrarrojos en estrellas con y sin planetas	Dr. Miguel Chávez Dagostino
DA1509	Maldonado Sánchez Raúl Felipe		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Parámetros fundamentales de estrellas en la vecindad solar y sus discos	Dr. Miguel Chávez Dagostino
MC1513	Marcos Solis Fabiola	X			X	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
DE1216	Martínez Basilio José de Jesús		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Desarrollo e investigación de un proceso de fabricación de celdas solares de bajo costo basadas en la tecnología de silicio	Dr. Mario Moreno Moreno
ME1315	Martínez Gómez Clara Iliana	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Wideband CMOS quadrature local oscillators for wireless communications	Dr. Alejandro Díaz Sánchez
DA1201	Martínez González Sergio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Vientos de súper cúmulos estelares con polvo: su impacto en el medio interestelar y manifestaciones infrarrojas	Dr. Sergey Silich
MO1517	Martínez Martínez Ricardo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
DE1309	Martínez Mateo Hiram Enrique		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Investigación, caracterización y fabricación por medio de plasma de estructuras fotovoltaicas en base de películas delgadas de Si-Ge	Dr. Andrey Kosarev
MT1404	Martínez Montoya Jesús Said	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	Diseño de una trayectoria optima de aterrizaje lunar	Dr. Gustavo Rodríguez Gómez
DE1310	Martínez Nieto Javier Alejandro		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Circuitos de calibración CMOS para sistemas sensores	Dra. María Teresa Sanz Pascual
DA1105	Martínez Paredes Mariela		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Búsqueda IR/mm de starbursts en cúasares	Dra. Itziar Aretxaga Méndez
ME1511	Martínez Ramos Carlos Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
MO1510	Martínez Rivera Javier	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
DE1405	Martínez Romero Juan Sabino		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	La línea de transmisión pasabajo con capacitores e inductores de variación periódica en el tiempo	Dr. Peter Halevi
ME1412	Mata Guadarrama Fernando	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Fotodiodo para detectar luz ultra-violeta	Dr. Alfonso Torres Jacome
DE1217	Maya Hernández Paulina Mariana		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de amplificadores lock-in para aplicaciones portátiles	Dra. María Teresa Sanz Pascual
DO1121	Mejía Romero Sergio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Definición de objetos cuasi-puntuales para un sistema óptico en luz coherente, a partir de la función de distribución de Wigner	Dr. Luis Raúl Berriel Valdos
DO1305	Mellado Villaseñor Gabriel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Estudio y Generación experimental de haces vectoriales	Dr. Víctor Arrizón Peña
ME1424	Melo Pinzón Uriel Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de convertidores DC-DC para aplicaciones implantables	Dr. José Alejandro Díaz Méndez
DO1209	Méndez Aguilar Emilia Margarita		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Modelo del esparcimiento en el ojo humano, con partículas con capas y con partículas no esféricas	Dr. Luis Raúl Berriel Valdos

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
ME1317	Méndez Dorantes Víctor	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Software asistente para la ejecución de ejercicios terapéuticos en pacientes con parálisis facial	Dr. Jorge Francisco Martínez Carballido
DE1420	Méndez Jerónimo Gabriela		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Análisis de la propagación de microondas en interconexiones de circuito impreso fabricadas con fibras de tejido cerrado	Dr. Reydezel Torres Torres
ME1413	Méndez Villanueva Jairo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Interacción moleculares mediadas por campos electromagnéticos en la cercanía de un dímero	Dr. Jorge Roberto Zurita Sánchez
MC1213	Mendoza Castañeda Efrain	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Adaptación del algoritmo de aprendizaje de una red neuronal relacional difusa formada por distintos productos relacionales	Dr. Hugo Jair Escalante Balderas
MA1504	Mendoza Cervantes Julio César	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	En Cursos	
MT1507	Mendoza Torres Jesús Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	
DC1303	Menéndez Ortiz Ma. Alejandra		X		X	Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Esquema de marcas de agua para audio con aumento en la carga útil	Dra. Claudia Feregrino Uribe
ME1414	Mesalles Salcedo Francisco Javier	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Pruebas y rendimiento de celdas digitales considerando las estructuras de interconexión en tecnologías fin FET	Dr. Víctor Hugo Champac Vilela
DE1104	Meza Dector Isabelo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de filtros adaptivos de tiempo continuo basados en modelos robustos LTV	Dr. José Alejandro Díaz Méndez
DE1112	Molina Salgado Gerardo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Widely tunable band-pass $\Sigma\Delta$ ADCs: Modulators and decimators	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek
ME1318	Montalvo Galicia Fredy	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de un regulador LDO con circuito de protección contra sobrecargas	Dra. María Teresa Sanz Pascual
DC1505	Montero Hernández Samuel Antonio		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Interpretación de la neuroimagen óptica funcional mediante modelos gráficos probabilistas para el modelado de la conectividad cerebral	Dr. Felipe Orihuela Espina
MA1309	Montez Zavala Carlos Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Correlación del flujo de las líneas de resonancia h y k del Mg II con el período de rotación de las estrellas tipo espectral F	Dr. Miguel Chávez Dagostino
ME1415	Montoya Estrada Daniel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de un control difuso para fallas cardíacas	Dr. José Alejandro Díaz Méndez
DE1406	Morales Caporal Marco Antonio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Control digital de un sistema de generación eléctrica solar monofásico con inyección a red	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno
MC1214	Morales Cruz Silvestre Valerio	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Detección y captura de intrusos, mediante el modelado y predicción de trayectorias	Dr. José Enrique Muñoz de Cote Flores
DE1105	Morales Flores Emmanuel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Sistemas BCI basados en EEG/ECOG: un enfoque neurodifuso mediante el uso de redes neuronales recurrentes y filtros adaptivos	Dr. Juan Manuel Ramírez Córtes
ME1512	Morales Pérez Carlos Javier	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
MC1514	Morales Vargas Eduardo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
ME1217	Mota Solís Josué Leonel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Fabricación y caracterización de microbolómetros con estructura tipo sandwich basados en películas semiconductoras nanoestructuradas	Dr. Mario Moreno Moreno
DO1210	Muñoz Potosi Andrea Fernanda		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Deflectometría con ayuda de una pantalla tipo Hartmann para medir sistemas ópticos convergentes	Dr. Fermín Salomón Granados Agustín
MT1508	Muñoz Silva Arturo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	
DE1208	Murías Figueroa Dulce Guadalupe		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estudio de pasivación de sustratos de silicio cristalino y texturizado por plasma para aplicaciones en celdas solares de heterounión	Dr. Mario Moreno Moreno
ME1416	Noriega Ochoa Luis Angel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Mejoramiento de la eficiencia de celdas solares usando películas con nano-partículas de óxido de titanio	Dr. Carlos Zuñiga Islas
ME1417	Ojeda Loredó Fernando	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Técnicas prometedoras de procesamiento de señales 5G: formato de modulación FBMC	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek
DA1401	Olguín Iglesias Alejandro		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Relación entre la masa del agujero negro y el jet relativista en núcleos activos de galaxias	Dr. Vahram Chavushyan
MO1310	Olivares Vargas Antonio de Jesús	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Fabricación y caracterización de celdas solares híbridos basados en películas delgadas orgánicas e inorgánicas de silicio amorfo	Dra. Svetlana Mansurova
DO1508	Olivares Vargas Antonio de Jesús		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Study of organic and inorganic materials deposited by low temperature techniques with application on hybrid photovoltaic devices	Dr. Ismael Cosme Bolaños

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DA1304	Olmedo Aguilar José Manuel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	The star-planet connection through ultraviolet diagnostics	Dr. Emanuele Bertone
MA1403	Olmedo Aguilar Néstor Daniel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Variabilidad UV estelar en el campo Kepler	Dr. Miguel Chávez Dagostino
DA0703	Orozco Aguilera Ma. Teresa		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Desarrollo de técnicas para el análisis automatizado de imágenes astronómicas	Dr. Miguel Chávez Dagostino
MO1205	Ortega Barrera Yadira	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Estudio experimental de las propiedades no lineales del vapor de rubidio	Dr. Nikolai Korneev
DA1305	Ortiz Aguilera Rafael		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Diseño de alternativas para alcanzar alta resolución en astronomía	Dra. Esperanza Carrasco Licea
MC1417	Ortiz Esquivel Ariel Esaú	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Detección de actividades peatonales en zonas urbanas	Dr. Leopoldo Altamirano Robles
DO1009	Ortiz Lima Carlos Manuel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Método para la construcción de placas de fase en vidrio Pyrex utilizando RIE sin mascarillas	Dr. Alberto Jaramillo Nuñez
DO1117	Ortiz Sosa Rosalinda		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Restauración de imágenes detectadas tricromáticas por métodos híbridos	Dr. Luis Raúl Berriel Valdos
DE1218	Osorio Figueroa Javier		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Investigación sobre la influencia de 3D-OSV en la generación y transmisión de señales mediante osciladores resonantes con líneas de transmisión	Dr. Mónico Linares Aranda
MT1509	Osorio Quero Carlos Alexander	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	
DE1407	Ospina Ocampo Carlos Alberto		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estudio, fabricación y caracterización de celdas solares en base de películas GeSi depositadas por plasma sobre sustratos de plástico	Dr. Andrey Kosarev
MA1207	Ovando Ramírez Pedro Antonio	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Población de cúmulos estelares en las galaxias NGC3077 Y NGC 5253	Dr. Lino Héctor Rodríguez Merino
DA1102	Pacheco Blanco Anaely		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	A systematic panchromatic stellar population study of local early type galaxies	Dr. José Ramón Valdés Parra
DO1504	Padrón Godínez Alejandro		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Diseño de un sistema óptico cuántico para criptografía cuántica y su aplicación en ciencia aeroespacial	Dr. Carlos Gerardo Treviño Palacios
DO1211	Páez López Rafael		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Manipulación de micropartículas con luces vectoriales	Dr. Rubén Ramos García
DA1402	Palacios Fonseca Juan Salvador		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Diseño y construcción de un telescopio solar portátil para operar en THz	Dr. José Eduardo Mendoza Torres
DO1010	Palillero Sandoval Omar		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Codificación de la función de pupila para extender la profundidad de campo usando fuentes cuasi-puntuales	Dr. J. Félix Aguilar Valdez
MC1313	Palominos Villegas Jorge	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Esquema descentralizado para la calendarización de ciclos de encendido/apagado en un conjunto de micro generadores	Dr. José Enrique Muñoz de Cote Flores
ME1320	Pano Azucena Ana Dalia	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Realización FPGA de una red neuronal artificial para reproducir comportamiento caótico	Dr. Esteban Tlelo Cuautle
DE1508	Pano Azucena Ana Dalia		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Sistema reconfigurable para predicción de series de tiempo caóticas asociadas a problemas clínicos	Dr. Esteban Tlelo Cuautle
ME1513	Paredes Zamora Dante	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
DA1206	Patiño Álvarez Víctor Manuel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudio multifrecuencia de variabilidad de blazares fermi-LAT	Dr. Vahram Chavushyan
MC1515	Pedraza Cruz Francisco Iván	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
DC1306	Pellegrin Zazueta Luis Miguel		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Anotación no supervisada de imágenes como expansión multimodal de consultas	Dr. Hugo Jair Escalante Balderas
MA1406	Peña Herazo Harold Andrés	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudio de variabilidad multi-frecuencia y espectroscópico de la fuente 1H0323+342	Dr. Vahram Chavushyan
MC1217	Pérez Barrios Valdemar	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Marca de agua asimétrica para imágenes con propiedades de traitor tracing	Dra. Claudia Feregrino Uribe
MC1410	Pérez Celis Juan Andrés	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Framework para estimar la confiabilidad de arquitecturas basadas en FPGAs para sistemas espaciales	Dr. René Armando Cumplido Parra
MO1511	Pérez Coeto Silvia Isabel	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
MO1311	Pérez Corona Cruz Elizabeth	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Medición relativa de flujo sanguíneo en vasos sanguíneos profundos in-vitro	Dr. Julio César Ramírez San Juan
DO1509	Pérez Corona Cruz Elizabeth		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Análisis de textura en imágenes de speckle para detección de vasos sanguíneos profundos	Dra. Rosario Porras Aguilar
DE1209	Pérez Fajardo Abel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Desarrollo de un proceso de fabricación de SiPen base de telón	Dr. Alfonso Torres Jacome

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DC1513	Pérez Gort Maikel Lázaro		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Marcas de agua robustos para bases de datos relacionales	Dra. Claudia Feregrino Uribe
DE1311	Pérez Ramos Berni Manolo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño, fabricación y operación de arreglos sensibles a iones altamente integrados basados en transporte microfluídico para aplicaciones biomédicas	Dr. Joel Molina Reyes
DE1504	Pérez Rivera Zahira		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Explotando el rendimiento de circuitos y sistemas electrónicos en presencia de variaciones de proceso	Dr. Víctor Hugo Champac Vilela
MC1516	Pérez Sánchez Oscar	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
DC1506	Pinilla Buitrago Laura Alejandra		X		X	Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Clasificación de imágenes de múltiple contorno	Dr. Jesús Ariel Carrasco Ochoa
ME1418	Quintas Valles Antonio de Jesús	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Análisis y clasificación de series de tiempo caóticas usando FPGA'S	Dr. Esteban Tielo Cuautle
ME1514	Ramírez Andrade Ana Hiza	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
ME1321	Ramírez Chora Ricardo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Convertidor A/D tipo folding usando la celda winner take all	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad
MO1512	Ramírez Flores José Alfredo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
MO1312	Ramírez Ramírez Julián	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Generación de chorros de agua mediante termocavitación en tubos capilares	Dr. Rubén Ramos García
DO1510	Ramírez Ramírez Julián		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Efecto de interferencia en termocavitación	Dr. Ulises Ruiz Corona
MA1505	Ramos Méndez Edgar Omar Alejandro	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	En Cursos	
DO1401	Ramos Prieto Irán		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Ecuaciones maestras usando operadores de fase de london	Dr. Héctor Manuel Moya Cessa
DA1306	Rangaswamy Devaraj		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Polarímetro infrarrojo	Dr. Abraham Luna Castellanos
DE1219	Rebolledo Herrera Lucio Fidel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Interfaz cerebro-computadora, un nuevo enfoque para el análisis, procesamiento e implementación	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad
DA0803	Retes Romero Ricardo		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudio infrarrojo de la población estelar joven embebida en nubes moleculares galácticas asociadas a fuentes IRAS	Dr. Yalia Divakara Mayya
DE1107	Reyes Ayona José Roberto		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Propagación de ondas en una línea de transmisión pasabajas modulada periódicamente	Dr. Peter Halevi
MO1513	Reynoso Armenta Daniela Michelle	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
MC1412	Ricaño Zúñiga Rodolfo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Predicción de eventos epilépticos usando un modelo recurrente de red neuronal	Dra. María del Pilar Gómez Gil
MT1510	Ricardez Trejo María del Rocío	X			X	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	En Cursos	
MA1311	Rios López Emmanuel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Primeras observaciones del programa MESCAL	Dr. Jonathan León Tavares
MC1314	Rivas Jesús Joel	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Clasificador semi-naive bayes con multiresolución para la estimación de estados efectivos: aplicación en rehabilitación virtual	Dr. Enrique Sucar Succar
MO1313	Robles Robles Raúl Amaury	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Transiciones de fase del estado base en el modelo LMG-Dicke	Dr. Blas Manuel Rodríguez Lara
DE1220	Rodríguez Chávez Santiago		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Fast Monte Carlo simulation of industrial-scale custom lcs via GPUs and sparse matrices	Dr. Esteban Tielo Cuautle
ME1515	Rodríguez Delgadillo Jorge Humberto	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
DC1408	Rodríguez Diez Vladímir		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Desarrollo de algoritmos eficientes para el cálculo de reductos	Dr. José Francisco Martínez Trinidad
DC1507	Rodríguez Flores Luis Armando		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Operadores aritméticos en campos finitos de bajo peso para criptografía ligera en sistemas embebidos	Dr. René Armando Cumplido Parra
DC1409	Rodríguez García Sandy		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Sistemas de seguimiento de objetos por visión por computadora para objetos móviles	Dr. Leopoldo Altamirano Robles
DE1502	Rodríguez Meneses Lus Alberto		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estudio y desarrollo de radioenlaces en bandas k y ka: Aplicación potencial en medición de humedad atmosférica y comunicaciones de banda ancha	Dr. Roberto S. Murphy Arteaga
MO1514	Rodríguez Morales Luis Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
ME1419	Rodríguez Ortiz Jesús Alonzo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Ecuación de canal para transmisión de datos en una razón de multi giga bit por segundo	Dr. Guillermo Espinosa Flores-Verdad
ME1324	Rodríguez Pedroza Berenice	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Seguimiento estelar para la orientación de satélites	Dr. Rogerio Enriquez Caldera

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DO1004	Rodríguez Rodríguez Martín Isaias		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Método de corrimiento dinámico de puntos en queratometría por pantallas nulas	Dr. Alberto Jaramillo Núñez
DE1016	Rodríguez Ruiz Gabriela Alejandra		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Metodología de simulación bidimensional de efectos termomagnéticos en mecanismos de tuneo en dispositivos MOS de escala nanométrica	Dr. Arturo Sarmiento Reyes
ME1516	Rodríguez Solano Rafael	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
MC1413	Rodríguez Torres Fredy	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Método de sobre-muestreo para el problema de desequilibrio de clases	Dr. Jesús Ariel Carrasco Ochoa
ME1518	Rodríguez Velásquez Yojanes Andrés	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	En Cursos	
MA1506	Rojas García Omar Sergio	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	En Cursos	
MO1515	Rojas Viveros Raquel	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
DE0915	Román López Sergio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estudio de multicapas de materiales nanométricos embebidos en matrices de SiO ₂	Dr. Mariano Aceves Mijares
DO1109	Romero Hernández Reimer Agustín		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Desarrollo de un sistema de antropometría digital en visible e IR	Dr. Francisco Renero Carrillo
DO1119	Rondón Ojeda Irving		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Estudio de las propiedades electromagnéticas de los campos invariantes ante la propagación haciendo uso de un potencial escalar	Dr. Francisco Soto Eguibar
DC1202	Rosales Pérez Alejandro		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Selección de modelo completo multi-objetivo asistida por subrogados	Dr. Jesús Antonio González Bernal
DE1108	Rosas Huerta Carolina		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Modelo cardiovascular para operación real de la válvula de corazón con simulaciones para regurgitación mitral y estenosis aórtica	Dr. Jorge Francisco Martínez Carballido
DC1106	Ruiz Hernández Elías		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Una gramática visual para reconocimiento de objetos	Dr. Enrique Sucar Succar
ME1325	Ruiz Molina Fabio Alejandro	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Caracterización y modelado de componentes pasivas en altas frecuencias	Dr. Roberto Murphy Arteaga
ME1221	Salas Barradas Liliana Haiko	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Amplificador Front-End de alto rango dinámico-CMRR y ancho de banda sintonizable para aplicaciones biomédicas	Dr. Alejandro Díaz Sánchez
DO1011	Salazar Hermenegildo Noemi Jasmin		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Medición de flujo sanguíneo y evaluación del tejido mamario empleando técnicas ópticas no invasivas	Dr. Julio César Ramírez San Juan
MC1414	Salinas Ramírez Hugo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Por Definir	Por Definir
ME1223	Sanabria Díaz Carlos Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de circuitos digitales robusto a variaciones de proceso	Dr. Víctor Hugo Champac Vilela
DE1509	Sanabria Díaz Carlos Alberto		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Sensibilidad de osciladores resonantes a discontinuidades de interconexiones frente a variaciones de proceso de fabricación CMOS	Dr. Mónico Linares Aranda
DA0905	Sánchez Argüelles David Omar		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Descripción de la evolución de la estructura a gran escala mediante observaciones del efecto sunyaev-zel'dovich utilizando datos del GTM	Dr. David Handel Hughes
MO1314	Sánchez Cristobal Enrique	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Absorbedor coherente perfecto de microanillo	Dr. José Javier Sánchez Mondragón
DE1510	Sánchez Díaz Juan Carlos		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Análisis de ondas acústicas con propósitos de medición e imagenología	Dr. Juan Manuel Ramírez Cortés
DO1118	Sánchez Pérez Karla Janeth		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Imagenología cerebral usando espectroscopia en infrarrojos cercano funcional (FNIRS)	Dr. Carlos Treviño Palacios
MC1315	Sánchez Taxis Nahúm	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Predicción de la velocidad del viento en parques eólicos a través de aprendizaje profundo	Dr. Eduardo Morales Manzanares
DC1107	Sánchez Vega José Fernando		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Detección automática de plagio empleando representaciones secuenciales de las palabras y una red léxica del vocabulario	Dr. Manuel Montes y Gómez
DE1210	Sandoval Granados Luz Karine		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Antenas conmutadas a 30GHz en circuitos integrados	Dr. Roberto Murphy Arteaga
DE1312	Sandre Hernández Omar		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Control directo del par de una máquina síncrona de imanes permanentes con inversor multinivel sin sensores de posición	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno
MO1315	Santamaria Juárez Efrén	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Análisis del interferómetro con filo de navaja sin haz colimado	Dr. Alejandro Cornejo Rodríguez
DO1517	Santamaria Juárez Efrén		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Análisis y aplicaciones del interferómetro de filo de navaja	Dr. Alejandro Cornejo Rodríguez
DA0903	Santiago Cortés Mayra		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Búsqueda de cúmulos estelares en galaxias poststarburst	Dr. Yalia Divakara Mayya
MC1517	Segura Ballesteros Alexander Guillermo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
MA1208	Serrano Bernal Enrique Omar	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Caracterización de una antena vortex fuera de eje de 12 ghz	Dr. Abraham Luna Castellanos
DA1511	Serrano Bernal Enrique Omar		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Análisis de factibilidad de instalación de un coronógrafo infrarrojo en cananea y optimización de polarímetro POLICAN	Dr. Abraham Luna Castellanos
DC1508	Serrano Cuevas Jonathan		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Optimización de portafolios en mercados financieros y energéticos	Dr. Enrique Muñoz de Cote
ME1420	Serrano Ricardo David	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Filtros para telecomunicaciones	Dr. Alonso Corona Chávez
DO1107	Silva Barranco Javier		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Generación de regiones singulares ópticas y análisis de sus propiedades físicas	Dr. Gabriel Martínez Niconoff
MC1224	Solorio Navarro Carlos Abraham	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Jerarquía de agentes inteligentes para la asignación de tareas mediante aprendizaje y subastas	Dr. José Enrique Muñoz de Cote Flores
MA1404	Soto Amador Diego Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Comparación de la estructura estelar orbital en potenciales teóricos y numéricos	Dr. Ivanio Puerari
MO1516	Suárez Barraza Iván Martín	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	En Cursos	
DA1006	Suárez Perea Juan Noé		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	La relación entre la emisión de rayos gamma y la formación estelar en galaxias normales	Dr. Alberto Carramiñana Alonso
DE1422	Tec Chim Adrián Israel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Análisis de magneto-conductancia en dispositivos semiconductores nano-métricos	Dr. Edmundo Gutiérrez Domínguez
DE1221	Tello Bello Maribel		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Medición de señales no estacionarias usando sistemas complejos	Dr. Rogerio Enríquez Caldera
DC1203	Tenorio González Ana Cecilia		X		X	Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Construcción automática de predicados	Dr. Eduardo Morales Manzanares
DE1503	Terán Bahena Erika Yazmin		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Caracterización y modelado de canales de comunicación entre chips embebidos en laminados de PCB	Dr. Reydezel Torres Torres
ME1331	Tisza Contreras Juan Francisco	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Diseño de celdas robustas a variaciones de proceso y su inserción de trayectorias críticas	Dr. Víctor Hugo Champac Vilela
DE1017	Tlaxcalteco Matus Miguel Angel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Modelado y caracterización de interconexiones para señalización de alta velocidad utilizando modelos de circuitos equivalentes	Dr. Reydezel Torres Torres
DA1001	Torres Campos Licastro Ana Patricia		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Supercúmulos estelares, galaxias con formación estelar activa	Dr. Daniel Rosa González
DC1204	Torres García Alejandro Antonio		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Desarrollo e implementación de métodos para la selección automática de canales EEG, características deseables y modelos de clasificación	Dr. Luis Villaseñor Pineda
DO1120	Torres García Yaneth Marcela		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Holografía y programación no lineal en el vapor de rubidio	Dr. Nikolai Korneev
DO1213	Torres Hurtado Susana Alejandra		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Confinamiento de micropartículas usando campo eléctrico evanescente	Dr. Rubén Ramos García
DE0611	Torres Muñoz Delia		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Método modificado de hiperesferas: Trazado de trayectorias homotópicas acotadas en circuitos no lineales	Dr. Luis Hernández Martínez
DO1402	Torres Rodríguez Marco Antonio		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Modos plasmónicos parcialmente coherentes	Dr. Gabriel Martínez Niconoff
ME1327	Torres Sánchez Arturo	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Depósito, caracterización y estudio de películas delgadas de silicio, germanio y silicio-germanio microcristalinos	Dr. Mario Moreno Moreno
MO1408	Ugalde Ontiveros Jorge Alberto	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Haces Hermite-Gauss dinámicos transversales	Dr. Sabino Chávez Cerda
DE1511	Uribe Valencia Laura Juliana		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Detección automática de patologías asociadas con la retinopatía diabética en imágenes a color del fondo de ojo	Dr. Jorge Francisco Martínez Carballido
DE1409	Uribe Vargas Héctor Manuel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Modelado de las propiedades de transporte de portadores de dispositivos nanoestructurados en aplicación en tecnología de memorias y lógica avanzada	Dr. Joel Molina Reyes
DE1410	Valderrama Bernardino René		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estudio de los mecanismos memristivos en estructuras MIM fabricados a baja temperatura	Dr. Joel Molina Reyes
ME1328	Valdés Rayón José	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Modelado, medición y caracterización de inductores integrados	Dr. Roberto Murphy Arteaga
DA1310	Valencia Enriquez Diego		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudio de estructuras espirales en discos galácticos	Dr. Ivanio Puerari
MO1106	Vargas Morales Mayra	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Investigación de la fotoconductividad del cristal Yb:YAG	Dr. Nikolai Korneev
DO1511	Vargas Morales Mayra		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Caracterización y modelado electro-magnético de capas de inversión en transistores MOS operados a temperatura criogénica	Dr. Gabriel Martínez Niconoff

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DC1405	Vargas Santiago Mariano		X	X		Doctorado en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Protocolos de checkpointing para sistemas autónomos	Dr. Saúl Eduardo Pomares Hernández
MA1405	Vázquez Axotla María del Rosario	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	En Cursos	
MO1316	Vázquez Lozano Juan Israel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Corriente acústica rotacional y transferencia de momento angular mediante vértices acústicos	Dr. Rubén Ramos García
DO1512	Vázquez Lozano Juan Israel		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Generación y propagación de haces vectoriales mediante moduladores espaciales	Dr. Ulises Ruiz Corona
ME1421	Vázquez Morales Dulce Karolina	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Encriptador de señal mediante osciladores caóticos implementados en FPGA	Dr. José de Jesús Rangel Magdaleno
DO1014	Vázquez Villa Alexis		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Evaluación del desempeño del tomógrafo de coherencia óptica spectra radar OCT 930 en la investigación de muestras ex-vivo de tejidos biológicos	Dr. Jorge Castro Ramos
MO1409	Vázquez y Parraguirre Sarai	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Fabricación y caracterización de óxidos conductores transparentes depositados por medio de sputtering para aplicaciones en dispositivos fotovoltaicos	Dra. Svetlana Mansurova
MT1405	Vega Parra Raúl	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencia y Tecnología del Espacio	Determinación de parámetros físicos de nuevos asteroides y objetos cercanos a la tierra	Dr. José Ramón Valdés Parra
MC1225	Velasco Sustaita Blanca Bertha	X			X	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Recomendación de códigos CIE-10 a diagnósticos médicos en escenarios a gran escala	Dr. Luis Villaseñor Pineda
DA1103	Ventura González Salvador		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Detectores bolométricos superconductores de radiación milimétrica operando a temperaturas criogénicas menores a 1K	Dr. Daniel Ferrusca Rodríguez
MO1317	Ventura Velázquez Christian	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Optomecánica cuántica operacional	Dr. Blas Manuel Rodríguez Lara
DO1513	Ventura Velázquez Christian		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Control de sistemas optomecánicos cuánticos	Dr. Blas Manuel Rodríguez Lara
MC1226	Vera Voronisky Francisco	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	LPS: un algoritmo de ensambles de secuencia cortas de ADN	Dr. Jesús Antonio González Bernal
MO1410	Villa Hernández Joan Manuel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Holografía en niveles de gril con trama	Dr. Arturo Olivares Pérez
DO1306	Villa Manríquez José Fabián		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Diseño y construcción de una punta de prueba para espectrómetro raman	Dr. Jorge Castro Ramos
MA1312	Villalba Caraveo David Alan	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Efecto de lente gravitacional en galaxias a alto redshift, obtenidas de Herschel Atlas (H-Atlas) FIR/submm survey	Dr. David Handel Hughes
MC1415	Villalba Osornio Samara Gretel	X			X	Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Tratamiento de la negación en análisis de opinión en textos escritos en español	Dr. Luis Villaseñor Pineda
DO1104	Villalobos Mendoza Brenda		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Análisis de la fase en sistemas ópticos	Dr. Alejandro Cornejo Rodríguez
MO1318	Villanueva Vergara Liliana	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Compresión de espín y los condensados de Bose-Einstein	Dr. Francisco Soto Eguibar
DO1514	Villanueva Vergara Liliana		X		X	Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Fluorescencia de resonancia en la interacción de un ión con un láser	Dr. Francisco Soto Eguibar
MC1416	Villeda Ramírez Marco Antonio	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	Reconstrucción de imágenes de tejido usando tomografía fotoacústica	Dr. Leopoldo Altamirano Robles
MO1319	Villegas Martínez Braulio Misael	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Aplicación de teoría de perturbaciones a la ecuación maestra	Dr. Héctor Manuel Moya Cessa
DO1515	Villegas Martínez Braulio Misael		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Micro anillo súper absorbente	Dr. José Javier Sánchez Mondragón
MC1518	Villegas Otero Alejandro	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
ME1422	Zamora Cuatlayo Rafael Sahel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Técnicas prometedoras de procesamiento de señal para 5G. Formato de modulación UFMC	Dra. Gordana Jovanovic Dolecek
MC1519	Zamorano Morales Sergio Omar	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
ME1230	Zamudio Saenz Francisco Javier	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Modelado y diseño de un PLL con oscilador del tipo paso banda	Dr. Alejandro Díaz Sánchez
ME1423	Zapata De Santiago Israel Emmanuel	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Optimización de sistemas de recolección de energía mediante incorporación de materiales nanoestructurados	Dr. Alfonso Torres Jacome
MO1411	Zárate Gálvez Sarai	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Aplicación de los métodos de microscopía de barrido y de fuerza atómica para investigación de propiedades de semiconductores orgánicos	Dra. Svetlana Mansurova
DE1222	Zarate Rincón Fabián		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Electrónica	Estudio del transistor MOS para aplicaciones en circuitos de RF	Dr. Roberto Murphy Arteaga
MO1412	Zárate Villegas David	X		X		Maestría en Ciencias en la Especialidad de Óptica	Caracterización de pulsos ultracortos usando la técnica FROG	Dr. Carlos Gerardo Treviño Palacios

ID	Nombre del alumno	Nivel		Género		Programa de Posgrado	Título de la Tesis	Tutor Interno
		Maestría	Doctorado	Masculino	Femenino			
DA1311	Zavala Solano Jorge Armando		X	X		Doctorado en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	Estudiando la evolución de galaxias con scuba2 cosmology legacy survey	Dra. Itziar Aretxaga Méndez
MC1520	Zecua Corichi Eduardo	X		X		Maestría en Ciencias en el Área de Ciencias Computacionales	En Cursos	
MA1507	Zepeda García Daisy	X			X	Maestría en Ciencias en la Especialidad de Astrofísica	En Cursos	