

ALUMNOS GRADUADOS POR DOCTORADO

No.	TÍTULO DE LA TESIS	NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE TERMINACIÓN
1	Un método de Huellas Digitales Efectivo y Eficiente para Detección de Copias de Videos	Guzmán Zavaleta Zobeida Jezabel	13/01/2017
2	Procesamiento de señales EEG basado en Resonancia Estocástica	Rebolledo Herrera Lucio Fidel	16/01/2017
3	Clasificación de imágenes a través de técnicas de minería de textos	López Monroy Adrián Pastor	20/01/2017
4	Casos piloto para el análisis de discos de debris en longitudes de onda infrarrojas y milimétricas	Cruz Sáenz de Miera Fernando	27/01/2017
5	Desarrollo de dispositivos balanceados para sistemas de telecomunicaciones: filtro reconfigurable basado en metal líquido (EGaIn), filtro activo CMOS (130nm) y diplexor planar en tecnología microcinta	Arbeláez Nieto Arcesio	27/01/2017
6	Meta-aprendizaje Auto-organizado Temporal para Predicción a Largo Plazo de Series de Tiempo Caóticas	Fonseca Delgado Rigoberto Salomón	20/02/2017
7	Aplicaciones fotónicas de celdas híbridas a base de silicio amorfo	Fuentes García Ángel	23/02/2017
8	Estudio Espectroscópico para Identificar y Cuantificar Capsaicina en la Especie Capsicum Annumm	López Pacheco Manuel Abraham	24/02/2017
9	Medición de señales doppler en ruido usando sistemas complejos	Tello Bello Maribel	24/02/2017
10	Desarrollo e Investigación de un Proceso de Fabricación de Celdas Solares Basadas en la Tecnología del c-Si	Martínez Basilio José de Jesús	24/02/2017
11	Simulación y análisis de esparcimiento de la luz en el ojo humano debido a cuerpos multilaminares e implementación de un microcopio Raman con imagen confocal	Méndez Aguilar Emilia Margarita	27/02/2017
12	Métodos eficientes de diseño de filtros digitales FIR	Cruz Jiménez Miriam Guadalupe	27/02/2017
13	Estudio de películas- carbono intrínsecas y dopadas por PECVD de medio y alto vacío para celdas solares	Hernández Montero William Wenceslao	27/02/2017
14	Generación de haces estructurado para manipulación de micropartículas	Páez López Rafael	27/02/2017
15	Dispositivos fotónicos activos basados en Plasmon Polariton Superficiales de Largo Alcance (LRSPP): una propuesta experimental de soliplasmon	Fuentes Fuentes Miguel Angel	28/02/2017
16	Análisis, diseño, fabricación y caracterización de los elementos básicos para integración de un circuito fotónico totalmente en silicio	Alarcón Salazar Jesús	21/04/2017
17	Calibración e instalación de un detector Cherenkov de agua del sitio LAGO Sierra Negra	Galindo Téllez Aline	18/05/2017
18	Wolf –Rayet stars and their association with stellar clusters in M81”	Gómez González Víctor Mauricio Alfonso	27/06/2017
19	Aceleración en hardware del descubrimiento de conjuntos frecuentes de ítems en flujos de datos	Bustio Martínez Lázaro	28/06/2017
20	Esquema reversible de marcas de agua con robustez de la marca y la señal para audio	Menéndez Ortiz María Alejandra	29/06/2017