

5.8.11 ALUMNOS GRADUADOS POR DOCTORADO

No.	TÍTULO DE LA TESIS	NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE TERMINACIÓN
1	Surrogate-Assisted Multi-Objective Full Model Selection	Rosales Pérez Alejandro	18/01/2016
2	Real heart valve operation in cardiovascular model with simulations for mitral regurgitation and aortic stenosis	Rosas Huerta Carolina	28/01/2016
3	Campos ópticos estructurados	Aguirre Olivas Dilia	18/02/2016
4	A smart transduction system with PVTa compensation for pH ISFET bio-transducers	Carrillo Martínez Luis Antonio	19/02/2016
5	Identificación de plagio parafraseado incorporando estructura, sentido y estilo de los textos	Sánchez Vega José Fernando	24/02/2016
6	Evaluación de herramientas digitales para el desarrollo de la antropometría facial	Romero Hernández Reimer Agustín	25/02/2016
7	Búsqueda IR de starburst y del toroide de polvo oscurecedor en QSO	Martínez Paredes Mariela	25/02/2016
8	Estudio, fabricación y caracterización de sensores infrarrojos basados en películas de silicio-germanio amorfo con nano-cristales embebidos	Calleja Gómez César Manuel	26/02/2016
9	Fuentes quasi-puntuales en la restauración del desenfoque de imágenes en microscopia	Ortiz Sosa Rosalinda	29/02/2016
10	Representación y reconocimiento de categorías visuales mediante gramáticas visuales y modelos gráficos probabilistas	Ruiz Hernández Elías	29/02/2016
11	SCI-HI: Desarrollo, Pruebas y caracterización de un analizador de espectros a 21- μ m para todo el cielo	Jáuregui García José Miguel	29/02/2016
12	Análisis y clasificación de electroencefalogramas (EEG) registrados durante el habla imaginada	Torres García Alejandro Antonio	27/04/2016
13	Análisis Digital de Microcalcificaciones en Mastografías utilizando el estándar Médico BIRADS	López Meléndez Elizabeth	18/05/2016
14	Linterna fotónica de selectividad modal implementada en una fibra multi modos amplificadora dopada de Erblio	López Galmiche Gisela	01/06/2016
15	Segmentación y Clasificación de Patologías en Imágenes Médicas usando Transformadas Discretas	Lara Rodríguez Luis David	02/06/2016
16	Diseño de un proceso integrado de fabricación de sistemas micro-electromecánicos (MEMS) genérico y modular	Báez Álvarez Carlos Ramón	22/06/2016
17	Diseño de un proceso de Fabricación de empaquetado de circuitos integrados tipo SIP utilizando Teflón	Pérez Fajardo Abel	24/06/2016
18	Antenas para aplicaciones de Ondas Milimétricas	Sandoval Granados Luz Karine	27/06/2016
19	Descubrimiento automático de conceptos para ambientes desconocidos	Tenorio González Ana Cecilia	28/06/2016
20	Estudio de pasivación de sustratos de silicio cristalino y texturizado por plasma para aplicaciones en celdas solares de heterounión	Murias Figueroa Dulce Guadalupe	29/06/2016

5.8.11 ALUMNOS GRADUADOS POR DOCTORADO

No.	TÍTULO DE LA TESIS	NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE TERMINACIÓN
21	Estudio del Transistor MOS para aplicaciones en Circuitos de RF	Zárate Rincón Fabián	26/08/2016
22	Control de aberraciones del telescopio de 2.1-m del OAN por medio de la codificación del frente de onda	Araiza Durán José Antonio	29/08/2016
23	Estudio de las propiedades electromagnéticas de los campos invariantes ante la propagación haciendo uso de un potencial escalar.	Rondón Ojeda Irving	30/09/2016
24	Deflectometría con ayuda de una pantalla tipo Hartman para medir sistemas ópticos convergentes	Muñoz Potosí Andrea Fernanda	11/10/2016
25	Estudio Multifrecuencia de Variabilidad de Fuentes Fermi-LAT y el Efecto Baldwin en FSRQ de la muestra de MOJAVE	Patiño Álvarez Víctor Manuel	26/10/2016
26	Desarrollo de un biosensor a base de a-SiC1-x: H para detectar la bacteria de Escherichia coli enterotoxigénica	Herrera Celis José Luis	04/11/2016
27	Desarrollo de filtros de alta frecuencia con operación diferencial	Escobar Peláez Johanny Alberto	25/11/2016
28	Acusto-óptica no-lineal: mejoras en análisis espectral óptico	Arellanes Bernabe Adán Omar	28/11/2016
29	Atrapamiento y manipulación óptica para aplicaciones biológicas	Torres Hurtado Susana Alejandra	08/12/2016
30	Amplificadores Lock-in Análogos CMOS de Bajo Consumo	Maya Hernández Paulina Mariana	13/12/2016
31	Propiedades físicas y evolución de singularidades ópticas	De los Santos García Saúl Isaías	14/12/2016
32	Reconocimiento y De-Identificación de Rostros en el Dominio de la Frecuencia	Alonso Pérez Victor Ernesto	14/12/2016