

5.8.11 ALUMNOS GRADUADOS POR DOCTORADO

No.	TÍTULO DE LA TESIS	NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE TERMINACIÓN
1	Diseño de filtros adaptivos de tiempo continuo basado en modelos LTV	Meza Dector Isabelo	30/06/2015
2	Navegación peatonal: un procedimiento neuro-difuso con fusión de medidas inerciales basado en filtro Kalman y DWT	Ibarra Bonilla Mariana Natalia	29/06/2015
3	Electromagnetic wave propagation in an externally modulated low-pass transmission line	Reyes Ayona José Roberto	29/06/2015
4	Caracterización y modelado de sensores capacitivos para aplicaciones médicas	Díaz Alonso Daniela	25/06/2015
5	Método de corrimiento dinámico de puntos en queratometría por pantallas nulas	Rodríguez Rodríguez Martín Isaías	25/06/2015
6	Generación de regiones singulares ópticas y análisis de sus propiedades físicas	Silva Barranco Javier	22/06/2015
7	Clasificación de objetos en imágenes usando características locales en tiempo real	Chang Fernández Leonardo	15/06/2015
8	Minería de patrones frecuentes interesantes en un solo grafo usando correspondencia inexacta	Flores Garrido Marisol	14/04/2015
9	Sistemas BCI basados en EEG/ECOG: un enfoque neurodifuso mediante el uso de redes neuronales recurrentes y filtros adaptivos	Morales Flores Emmanuel	27/03/2015
10	Medición de flujo sanguíneo y evaluación del tejido mamario empleando técnicas ópticas no invasivas	Salazar Hermenegildo Noemi Jasmin	27/02/2015
11	Modelado y caracterización de interconexiones para señalización de alta velocidad utilizando modelos de circuitos equivalentes	Tlaxcalteco Matus Miguel Ángel	27/02/2015
12	Aprendizaje por refuerzo mediante transferencia de conocimiento cualitativo	García Rodríguez Esteban Omar	26/02/2015
13	Caracterización de nanocristales de silicio obtenidos a temperatura ambiente	Cortazar Martínez Orlando	20/02/2015
14	Cúmulos de galaxias en grandes bases de datos: identificación y leyes de escalamiento	Ibarra Medel Héctor Javier	20/02/2015
15	Codificación de la función de pupila para extender la profundidad de campo usando fuentes cuasi-puntuales	Palillero Sandoval Omar	20/02/2015
16	Metodología de simulación bidimensional de efectos termo-magnéticos en mecanismos de tuneo en dispositivos MOS de escala nanométricas	Rodríguez Ruiz Gabriela Alejandra	20/02/2015
17	Desarrollo de una metodología de modelado de circuitos con memristores	Hernández Mejía Carlos Manuel	19/02/2015
18	Desarrollo de metodología de modelado de simulación híbrida para circuitos que contienen transistores MOS-SET	Castro González Francisco Javier	18/02/2015
19	Método para la construcción de placas de fase de vidrio Pyrex utilizando RIE sin mascarillas	Ortiz Lima Carlos Manuel	17/02/2015
20	Análisis de la fase en sistemas ópticos	Villalobos Mendonza Brenda	30/01/2015
21	Diseño, fabricación y caracterización de un pixel integrado CMOS de amplio rango dinámico	Gómez Ramírez Emmanuel	27/01/2015
22	Pulido de superficies ópticas fuera de eje a partir de superficies esféricas	Izazaga Pérez Rafael	19/01/2015