

5.9.11 ALUMNOS GRADUADOS POR DOCTORADO

No.	TÍTULO DE LA TESIS	NOMBRE DEL ALUMNO	FECHA DE TERMINACIÓN
1	Sistema integrado para la evaluación de señales ECG en la detección de isquemia cardíaca	De La Fuente Cortes Gisela	21/01/2019
2	Aprendizaje de modelos gráficos causales probabilistas y su aplicación al análisis de la conectividad efectiva a partir de la neuroimagen óptica funcional	Montero Hernández Samuel Antonio	30/01/2019
3	Análisis y modelado de magneto-conductividad en dispositivos MOSFETs	Tec Chim Adrián Isrrael	18/02/2019
4	Dinámica de atrapamiento de carga relacionada a procesos de degradación en MOSFETs: Una aproximación experimental usando campos magnéticos	Huerta González Oscar Vicente	19/02/2019
5	Análisis de contraste y modelado de frente de onda orientado a la visualización de vasos sanguíneos profundos	Coyotl Ocelotl Beatriz	22/02/2019
6	Stellar Orbital Dynamics of Disk Galaxies: I. Bars, II. Spiral Arms	Chaves Velásquez Luis Leonardo	25/02/2019
7	Representaciones multinivel para el Filtrado de Información	Fonseca Bruzón Adrián	26/02/2019
8	A Full Meta-Learning approach to assist in the Full Model Selection problem in high volume datasets	Díaz Pacheco Ángel	28/02/2019
9	Determinación del perfil del autor en redes sociales con información multimedia	Álvarez Carmona Miguel Ángel	15/03/2019
10	Lightweight finite field operators for public key cryptography on resource-constrained devices	Rodríguez Flores Luis Armando	06/05/2019
11	Modelado y caracterización causal de interconexiones de circuito impreso considerando efectos de orden superior en el rango de las microondas	Terán Bahena Erika Yazmín	09/05/2019
12	Algoritmo de SLAM monocular denso y arquitectura hardware para aceleración FPGA	Aguilar González Abiel	13/06/2019
13	Una Nueva Representación de Jeroglíficos basada en su Descomposición en Partes Primitivas	Pinilla Buitrago Laura Alejandra	18/06/2019
14	Aprendizaje por refuerzo con consideraciones de riesgo y presupuesto	Serrano Cuevas Jonathan	26/06/2019
15	Estudio y desarrollo de radioenlaces en banda K: Aplicación potencial en medición de atenuación atmosférica y comunicaciones de banda ancha	Rodríguez Meneses Luis Alberto	27/06/2019