

GRADUADOS

Alumno	Asesor (es)	Tema de Tesis	Fecha	Observaciones
Pimentel García Jesús Carlos	Dr. Jorge Dávila Montoya	Análisis de la estabilidad dinámica de un sistema de carga pivotante- paracaídas parabólico con retracción de chimenea	20/05/2016	Mención Honorífica
Onofre Ramos Marcos Martin	Dr. Oliver Marcel Huerta Chávez Dr. Luis Castañeda Aviña	Simulación numérica CFD de flujos multifásicos en yacimientos petroleros porosos	14/06/2016	Mención Honorífica
Carrillo García Abel	Dr. Jaime Vega Pérez M. en C. Pablo Alejandro Arizpe Carreón	Diseño y construcción de un sistema de desengarce para Cansats	08/07/2016	
Santiago Chávez Alan Miguel Ángelo	Dr. Marco Antonio García Bernal M. en C. Pablo Alejandro Arizpe Carreón	Diseño estructural de un nanosatelite (cubesat)	05/08/2016	
Keshtkar Najmeh	Dr. Jorge Dávila Montoya Dr. Francisco Bejarano Rodríguez	Dynamics and control of a MXER tether satellite system	04/10/2016	Mención Honorífica
Carrasco Audelo Abraham Xelhúa	Dr. Marco Antonio García Bernal	Tecnología en la fabricación de aleaciones de uso aeroespacial	23/01/2017	
Sánchez Rivera Luz María	Dr. Alfredo Arias Montaño Dra. Georgina García Pacheco	Análisis y modelado de un sistema de rotor basculante para un mini UAV	27/01/2017	Mención Honorífica
Cruz Cruz Jaime	Dr. Oliver Huerta Chávez	Control de orientación de un torpedo con empuje vectorial	27/01/2017	
Jiménez Ponce Luis Antonio	Dr. Alfredo Arias Montaño	Parametrización geométrica y optimización aerodinámica de alas en flujo transónico	02/08/2017	

Eulopa Hernández Jhonatan Fernando	Dr. Eusebio Eduardo Hernández Martínez	Análisis de sensibilidad de plataforma Stewart con aplicación a terminal portátil de comunicación satelital	04/08/2017	
Grajeda Arellano Jesús Irán Alejandro	Dr. Alejandro Monsiváis Huertero M. en C. Pablo Alejandro Arizpe Carreón	Modelado y simulación del comportamiento térmico de un nanosatélite tipo CubeSat	04/08/2017	
González Alatraste Mario	Dra. Naria Adriana Flores Fuentes Dr. Arturo García Bórquez	Análisis de ceniza volcánica del Popocatepetl y su impacto en la erosión de materiales aeronáuticos	29/09/2017	
González del Corral Francisco Javier Jácome	Dr. Jorge Ángel Dávila Montoya	Control colaborativo de sistemas mecánicos	25/01/2018	
Andrade Sánchez Martín Ernesto	Dra. Georgina García Pacheco Dra. Mayahuel Ortega Avilés	Determinación de la constante dieléctrica de la fase CO ₃ O ₄ nanoparticulada por sol-gel	26/01/2018	
Hernández Sánchez Juan Carlos	Dr. Alejandro Monsiváis Huertero Dr. José Carlos Jiménez Escalona	Escalonamiento espacial de imágenes de radiómetro mediante el uso de un algoritmo a partir de imágenes de radar	26/01/2018	
Garibay Sandoval Isaac Antonio	Dr. Hilario Hernández Moreno Dr. Oliver Marcel Huerta Chávez	Estudio para la implementación de materiales compuestos poliméricos en el compresor axial de un motor de aviación turboshaft	26/01/2018	CUM LAUDE
Ortiz Hernández Honorio	Dr. Hilario Hernández Moreno Dr. Norberto Domínguez Ramírez	Propuesta de desarrollo de material compuesto para protección contra impactos de alta velocidad	26/01/2018	Mención Honorífica