

Enero 2017

No. Control	Nombre	Tesis	Fecha acto recepcional	Asesor
M1703023	ARRIAGA GONZÁLEZ EFRÉN	Caracterización del Aluminio Plexo-plegado mediante el Sistema Barra de Hopkinson	08/11/2019	Dr. Luis Alejandro Alcaraz Caracheo
M1703026	BARRADAS DELFÍN DANIEL CIPRIANO	Simulador para maniobras vehiculares actuados mediante dos robots cooperativos	12/12/2019	Dr. Horacio Orozco Mendoza
M1703027	GUZMÁN ARIZA CARLOS AUGUSTO	Obtención y caracterización de un andamio poroso, para su aplicación como sustituto óseo	14/05/2019	Dra. Carolina Hernández Navarro
M1703028	MARTÍN DEL CAMPO GÓMEZ RAFAEL	Modelación, simulación y validación de intercambiadores de calor compacto aire-aire	01/03/2019	M.I. Benjamín Arroyo Ramírez
M1703029	DE LUCIO RANGEL ALEJANDRO	Aplicación de Redes Neuronales Artificiales para la locomoción de un robot bípedo de 6gdl	28/06/2019	Dra. Karla Anhel Camarillo Gómez
M1703030	SEPULVEDA VERA FRANCISCO GERARDO	Metodología de diseño en proceso de forja en caliente para cigüeñal de cuatro cilindros planos	20(03/2020	Dr. Alvaro Sánchez Rodríguez
M1703031	LÓPEZ ZARAGOZA FRANCISCO JAVIER	Optimización estadística del rendimiento térmico de un colector de aire, considerando factores no controlables	28/10/2019	Dr. José Martín Medina Flores
M1703032	HERRERA PAZ SERGIO	Desarrollo de una prótesis total de cadera para artroplastía	26/02/2019	M.I Raúl Lesso Arroyo
M1703033	ANAYA GUERRERO CHIRSTIAN DE JESÚS	Desarrollo de un banco de pruebas para prótesis de columna zona lumbar	26/02/2019	M.I Raúl Lesso Arroyo