

Agosto 2015

No. Control	Nombre	Tesis	Fecha acto recepcional	Asesor
M1503133	COVARRUBIAS OCHOA HIRAM	Optimización del diseño de un impulsor de bomba centrífuga utilizando técnicas de diseño robusto CFD	18/12/2017	Dr. José Martín Medina Flores
M1503129	DUARTE GALLEGOS LUCIO	Aplicación de diseño de experimentos con un enfoque Taguchi en la optimización del espesor aislamiento térmico para la reducción de pérdida de carga de enfriamiento en espacios cerrados	18/12/2017	Dr. José Martín Medina Flores
M1503125	ESCOBEDO CARRANZA RUTH IVÓN	Análisis de propagación de ondas de deformación de una barra de Hopkinson	26/04/2018	Dr. Horacio Orozco Mendoza
M1503127	ESTRADA JACOBO JOSÉ DE JESÚS	Diseño de una máquina de fatiga uniaxial para probetas de elastómero	16/10/2017	M.I. Raúl Lesso Arroyo
M1503124	FABIÁN VARGAS JOSÉ MANUEL	Incremento resistencia térmica en puerta de hornos para la disminución de temperaturas superficiales	11/05/2018	M.C. Gilberto Ruiz Mondragón
M1503131	GÓMEZ NÁFATE JESÚS ALFREDO	Análisis térmico de un calentador óhmico aplicado a pulpa de mango mediante dinámica de fluidos computacional	07/07/2017	Dr. Luis Alejandro Alcaraz Caracheo
M1503136	GONZÁLEZ GUTIÉRREZ JULIO ALBERTO	Uso de diseño de experimentos con enfoque de Taguchi para minimizar la generación de entropía en el diseño termo hidráulico de intercambiadores de calor de tubo y coraza	26/04/2018	Dr. José Martín Medina Flores
M1503137	LOZANO DÍAZ ALBERTO	Análisis de ventilador axial de electrodoméstico: disminución de nivel de presión acústica	07/06/2018	Dr. Alvaro Sánchez Rodríguez
M1503128	MOLINA QUIJADA JOSÉ LUIS	Diseño y construcción de una máquina extrusora de perfil de poliamida 6 para pruebas de laboratorio	07/07/2017	M.I. Martín Caudillo Ramírez
M1503135	RESENDIZ JUÁREZ SARA INÉS	Simulación numérica y análisis de esfuerzos residuales aplicados en el proceso de manufactura de un pistón	06/10/2017	Dr. Ramón Rodríguez Castro

M1503130	RICO BAEZA GENARO	Desarrollo de un simulador para pruebas de fatiga en prótesis de cadera	16/10/2017	M.I. Raúl Lesso Arroyo
M1503132	TABARES MARTÍNEZ JUAN MANUEL	Metodología de cálculo para el diseño de un intercambiador de calor de placas y tubular	29/08/2019	M.I. Benjamín Arroyo Ramírez