

Agosto 2014 Programa Matamoros

No. Control	Nombre	Tesis	Fecha acto recepcional	Asesor
M1403137	ALFARO PÉREZ RAFAEL GUSTAVO	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DIDÁCTICA PARA EL CONTROL DE SISTEMAS MECÁNICOS SUBACTUADOS	16/11/2016	Dr. Horacio Orozco Mendoza
M1403136	ÁLVAREZ CÁRDENAS ALDO JESÚS	CARACATIZACIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS MEDIANTE VIBRACIONES	07/12/2016	Dr. Alvaro Sánchez Rodríguez
M1403132	DE LOS SANTOS MENDEZ FLOR	METODOLOGÍA PARA LA CORRECCIÓN DE PRODUCTOS EN EL PROCESO DE TROQUELADO	07/12/2016	M.I. Martín Caudillo Ramírez
M1403141	GALLEGOS DE LA CRUZ JORGE ALEJANDRO	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TRANSITORIO Y EN ESTADO ESTABLE DE UN MOTOR MONOFÁSICO DE INDUCCIÓN	19/09/2016	Dr. José Martín Medina Flores
M1403129	JUÁREZ ABRAHAM VLADIMIR	DETERMINACIÓN DE UN MODELO CINÉTICO DE COMBUSTIÓN PARA TEXTILES DE ALGODÓN	12/10/2016	M.I. Arnoldo Maeda Sánchez
M1403142	POLA MELENDEZ ANGEL	REDISEÑO Y RECONSTRUCCIÓN DE MÁQUINA CNC RECTIFICADORA DE JUNTAS HOMOCINÉTICAS	13/10/2016	Dr. Alvaro Sánchez Rodríguez
M1403134	ORTÍZ HERMOSILLO CITLALÍN AURELIA	CARACTERIZACIÓN DE POLICARBONATO MEDIANTE PRUEBAS MECÁNICAS, FÍSICAS Y QUÍMICAS	14/06/2018	M.I. Benjamín Arroyo Ramírez
M1403140	OSORIO CEDILLO BLANCA ESTELA	ANÁLISIS DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN PROBETAS DE ALUMINIO PLEGADO	15/09/2016	Dr. Luis Alejandro Alcaraz Caracheo
M1403128	RODRIGUEZ ALCALA CÉSAR	ANÁLISIS DE PROPUESTA DE MEDICIÓN DE ESFUERZOS RESIDUALES	08/12/2016	M.C. Gilberto Ruiz Mondragón
M1403130	RODRÍGUEZ FORTOZO AURELIO	BANCO EXPERIMENTAL PARA EL DESARROLLO DE PRÁCTICAS DE ESTÁTICA	16/11/2016	M.I. Benjamín Arroyo Ramírez
M1403138	RUIZ HERNÁNDEZ RAUL	CONTROL DE VARIABLES EN EL PROCESO DE INYECCIÓN DE PROBETAS PLÁSTICAS	30/09/2016	M.C. José Alberto Zavala Bustos

M1403131	VILLALÓN RAMOS VÍCTOR MANUEL	DISEÑO CONCEPTUAL DE UN DISPOSITIVO PORTÁTIL DE FLUJO DE AIRE CON HUMEDAD Y TEMPERATURA CONTROLADAS PARA USO DE PRUEBAS MECÁNICAS, IN SITU, DE POLÍMEROS	14/10/2016	Dr. Ramón Rodríguez Castro
----------	---------------------------------	---	------------	-------------------------------