



A QUIEN CORRESPONDA:

La suscrita Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, campus Poza Rica

HACE CONSTAR

Que los integrantes del Cuerpo Académico UV-CA-381, de la FIME campus Poza Rica, realizaron seminarios de tesis para monitorear el avance de los Trabajos Recepcionales que a continuación se indican:

TEMA	SUSTENTANTE	ACADÉMICOS PARTICIPANTES	FECHA DE REUNIÓN
SIMULACIÓN EN MATLAB DE UN SISTEMA MASA RESORTE AMORTIGUADOR	LEONEL IVAN ZAMORA CORTÉZ	J.E. ESCALANTE MTZ. CELIA CALDERON R.	10/09/2018 15/10/2018 12/11/2018
TECNOLOGIA DE ELECTROSPINNING	GALLARDO SANCHEZ ISRAEL	CELIA CALDERON R. J.E. ESCALANTE MTZ.	11/3/2019 22/04/2019 20/05/2019
TECNOLOGIA DEL ELECTROSPINNING Y SUS APLICACIONES EN EL AREA DE LOS BIOMATERIALES	JORGE GONZALEZ OROZCO VICTOR RAMOS CAZARES	J.RODRIGO LAGUNA CELIA CALDERON R.	11/3/2019 22/04/2019 20/05/2019
PRÁCTICAS DE CONCEPTOS ALGEBRAICOS EN GEOGEBRA	AYLÍN SOLÍS VARGAS	J.E. ESCALANTE MTZ. CELIA CALDERON R.	10/09/2018 15/10/2018 12/11/2018
DISEÑO Y FABRICACION DE ANTENAS VIVALDI ANTIPODAL PARA EL PROYECTO DE DETECCION OPORTUNA DE CANCER DE MAMA	ANDREI BENITEZ M. GERARDO MARQUEZ RIOS	CELIA CALDERON R. M.INES CRUZ ORDUÑA	10/09/2018 15/10/2018 12/11/2018
INFLUENCIA DE LA GEOMETRIA DE UN TUBO VENTURI PARA LA MEDICION DE FLUJO COMPRESIBLE	CESAR ALEXIS NIETO	J.RODRIGO LAGUNA J.E. ESCALANTE MTZ.	4/9/17 9/10/17 6/11/17
ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS ELÉCTRICOS EN MATERIALES DIELECTRICOS, PARA EL MODELADO DE SENOS SINTÉTICOS A BASE DE KEROSENO Y GLICERINA	MARIA DANIELA VAZQUEZ GERARDO	J.RODRIGO LAGUNA CELIA CALDERON R.	4/9/17 9/10/17 6/11/17
SIMULACION DE UNA PROPUESTA DE MEJORA A PROCESOS DE CONTROL DE ACCESO A LA FIME UV POZA RICA UTILIZANDO FLUIDSIM	GUILLERMO GONZALEZ PALOMARES	M. INES CRUZ ORDUÑA CELIA CALDERON R.	4/9/17 9/10/17 6/11/17
PROPUESTA DE MEJORA A PROCESOS DE CONTROL DE ACCESO A LA FIME UV POZA RICA	LAZARO DONALDO MALPICA JIMENEZ	M.INES CRUZ ORDUÑA CELIA CALDERON R.	4/9/17 9/10/17 6/11/17

Prol Av. Venustiano Carranza S/N
Col. Revolución
C.P. 93390
Poza Rica, Veracruz
México

Teléfonos:
+52.7838143
Ext. 42104

Correo Electrónico
sbarrios@uv.mx





Prof. Av. Venustiano
Carranza S/N
Col. Revolución
C.P. 93390
Poza Rica, Veracruz
México

Teléfonos:
+52.7838143
Ext. 42104

Correo Electrónico
sbarrios@uv.mx



UTILIZANDO EL LABORATORIO MOVIL DE AUTOMATIZACION			
RESIDENCIA PROFESIONAL EN CITROFRUT S.A DE C.V	LUIS JAIR DE LA CRUZ OSORIO	J.RODRIGO LAGUNA CELIA CALDERON R.	N/A
ANALISIS EXPERIMENTAL DEL DESGASTE EROSIVO DEL NYLACERO POR EL IMPACTO DE PARTICULAS ABRASIVAS DE ARENA SILICA	MATEO DEL ANGEL CHARNICHART	J.RODRIGO LAGUNA J.E. ESCALANTE MTZ.	5/03/2018 15/04/2018 21/05/2018
MANUAL DE PRÁCTICAS DE CIRCUITOS C.D.	BERNABÉ MAURICIO PÉREZ	CELIA CALDERON R. J.E.ESCALANTE M.	5/03/2018 15/04/2018 21/05/2018
MANUAL DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE CAMPO ELÉCTRICO Y MAGNÉTICO	MIRLETH BLANCO CASTILLO	CELIA CALDERON R. J.E. ESCALANTE MTZ.	10/9/2018 15/10/2018 12/11/2018
ANÁLISIS DEL DAÑO OCASIONADO POR PARTÍCULAS DE POLVO A LAS CAMISAS DE UN MOTOR	MORALES-RAMÍREZ ROSALDO	J.RODRIGO LAGUNA J.E. ESCALANTE M.	5/03/2018 15/04/2018 21/05/2018
ANÁLISIS DEL DESGASTE EROSIVO EN PLACAS DE ACERO SA-455 USANDO PARTICULAS ABRASIVAS DE MICRO ESFERAS DE VIDRIO AG-200	JUAREZ CORDERO CIRILO ARISBABY	J.RODRIGO LAGUNA C. J.E. ESCALANTE MTZ.	5/03/2018 15/04/2018 21/05/2018
DISEÑO DE UN ARREGLO CIRCULAR DE ANTENAS VIVALDI	JUAN ANTONIO VERA MONTIEL	CELIA CALDERON R. M.INES CRUZ ORDUÑA	5/03/2018 15/04/2018 21/05/2018
APLICACIONES DEL ELECTROMAGNETISMO	AGUILERO GUTIERREZ ARICK	CELIA CALDERON R. M.INES CRUZ ORDUÑA	5/9/2016 10/10/2016 7/11/2016
SIMULACIÓN NUMÉRICA E IMPLEMENTACIÓN DEL CIRCUITO CAÓTICO DE CHUA	GARCIA HERNÁNDEZ EMMANUEL	J.E. ESCALANTE M. CELIA CALDERON R.	5/9/2016 10/10/2016 7/11/2016
SIMULACION COMPUTACIONAL DE LA TECNOLOGÍA DE RADAR PARA LA RECONSTRUCCION DE UNA IMAGEN APLICANDO EL METODO FDTD	ANGELICA LECHUGA PEREZ	M.I. CRUZ ORDUÑA CELIA CALDERON R	6/3/2017 3/04/2017 8/5/2017
ELABORACIÓN DE TABLEROS Y CONTENEDORES DE MATERIAL DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS PARA EL LABORATORIO DE LA FIME	SAN MARTIN MORALES MARIANA	CELIA CALDERON R. M.INES CRUZ ORDUÑA	6/3/2017 3/04/2017 8/5/2017
FENOMENOS OPTICOS UTILIZANDO ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL	ROGELIO GUTIERREZ CARRILLO	M.I. CRUZ ORDUÑA CELIA CALDERON R	5/9/2016 10/10/2016 7/11/2016



Prof. Av. Venustiano
Carranza S/N
Col. Revolución
C.P. 93390
Poza Rica, Veracruz
México

Teléfonos:
+52.7838143
Ext. 42104

Correo Electrónico
sbarrios@uv.mx

UNIVERSIDAD
VERACRUZANA

FACULTAD DE
INGENIERÍA MECÁNICA
Y ELÉCTRICA

SECRETARÍA ACADÉMICA



DISEÑO DE UNA ANTENA VIVALDI A 2.1 GHz	EDGAR GARCIA VICENTE	CELIA CALDERON R M.I. CRUZ ORDUÑA	5/9/2016 10/10/2016 7/11/2016
ESTUDIO DE MATERIALES DIELECTRICOS CON PERDIDAS CASOS SENOS SINTETICOS A BASE DE CERA Y GLICERINA	ROSARIO BAUTISTA G.	CELIA CALDERON R M.I. CRUZ ORDUÑA	5/9/2016 10/10/2016 7/11/2016
MODELADO ELECTROMAGNETICO TRIDIMENSIONAL DE PROPAGACIONAL INTERIOR DE UN VEHICULO FIAT 500 PARA APLICACIONES IVI UTILIZANDO EL COMPLEMENTE HFSS DE ANSYS	OMAR GARCIA JUAREZ	CELIA CALDERON R M.I. CRUZ ORDUÑA	5/9/2016 10/10/2016 7/11/2016
MODELADO ELECTROMAGNETICO TRIDIMENSIONAL DE PROPAGACIONAL INTERIOR DE UN VEHICULO FIAT 500 PARA APLICACIONES IVI UTILIZANDO EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS EN EL DOMINIO DEL TIEMPO	JULIO CHAGOYA RAMIREZ	CELIA CALDERON R M.I. CRUZ ORDUÑA	5/9/2016 10/10/2016 7/11/2016
ELECTROMAGNETISMO EN LA ENERGÍA EÓLICA	GONZÁLEZ HDEZ FRANCISCO J.	CELIA CALDERON R. M.INES CRUZ ORDUÑA	6/3/2017 3/04/2017 8/5/2017
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE UN PANEL SOLAR	GARCÍA SANTIAGO ERIK	CELIA CALDERON R. M.INES CRUZ ORDUÑA	6/3/2017 3/04/2017 8/5/2017
MANTENIMIENTO A ELEMENTOS PASIVOS RLC PARA SU USO EN EL LABORATORIO DE FISICA DE LA FIME	ZALETA CRUZ GIUSEPPE DAVID	CELIA CALDERON R. M.INES CRUZ ORDUÑA	6/3/2017 3/04/2017 8/5/2017
CONSTRUCCIÓN DE FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE DIRECTA PARA EL LABORATORIO DE FÍSICA	GONZÁLEZ ARGÜELLO JULIO CESAR	CELIA CALDERON R. M.INES CRUZ ORDUÑA	4/9/17 9/10/17 6/11/17
MATERIAL DIDÁCTICO PARA LA EXPERIENCIA EDUCATIVA DE GEOMETRIA ANALÍTICA	GARCÍA PÉREZ KARINA	J.E. ESCALANTE MTZ. CELIA CALDERON R.	6/3/2017 3/04/2017 8/5/2017
ESTUDIO DEL CAMPO ELECTROMAGNETICO AL INCIDIR EN SENOS SINTETICOS COMO PARTE DEL PROYECTO PARA LA DETENCION OPORTUNA DEL CANCER DE MAMA	VAZQUEZ MUÑOZ KARINA	J.RODRIGO LAGUNA C. CELIA CALDERON R.	7/03/2016 11/04/2016 9/05/2016
SIMULACION COMPUTACIONAL DEL FENOMENO DE REFRACCION EN MEDIOS DISPERSIVOS	RAMIREZ GARCIA JOSE DE JESUS	M.INES CRUZ ORDUÑA CELIA CALDERON R.	7/9/2015 5/10/2015 3/11/2015
MANTENIMIENTO A SUBESTACIONES ENCARPULADOS EN HEXAFLUORURO DE AZUFRE (SF6)	GARCIA MARANTO ELVIN		7/03/2016 11/04/2016 9/05/2016
ANTENAS DE PARCHE	MARTHA JUAREZ P.	CELIA CALDERON R M.I. CRUZ ORDUÑA	7/9/2015 5/10/2015 3/11/2015



LA CURVA CICLOIDE COMO SOLUCION A UN PROBLEMA MECANICO	JOSE GARGES GARCIA	J.E. ESCALANTE MTZ. CELIA CALDERON R	7/03/2016 11/04/2016 9/05/2016
DESARROLLO DE UNA ANTENA VIVALDI OPERANDO A FRECUENCIAS IONIZANTES	EDGAR VICENTE MARTINEZ	CELIA CALDERON R M.I. CRUZ ORDUÑA	7/03/2016 11/04/2016 9/05/2016
DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE ADQUISICION DE SEÑALES USANDO UN ARREGLO CIRCULAR	ENRIQUE RAGA RIVERA	CELIA CALDERON R M.I. CRUZ ORDUÑA	7/03/2016 11/04/2016 9/05/2016
DISEÑO DE ANTENAS VIVALDI OPERANDO A FRECUENCIAS DE 6,10 Y 94 GHZ.	ANGELICA PEREZ OLARTE	CELIA CALDERON R M.I. CRUZ ORDUÑA	7/9/2015 5/10/2015 3/11/2015

Pro! Av. Venustiano Carranza S/N
Col. Revoluci3n
C.P. 93390
Poza Rica, Veracruz
M3xico

Tel3fonos:
+52.7838143
Ext. 42104

Correo Electr3nico
sbarrios@uv.mx

A petici3n del interesado se extiende la presente constancia a los 6 d3as del mes de Agosto del a3o 2019.

Atentamente
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"



**UNIVERSIDAD
VERACRUZANA**
FACULTAD DE
INGENIERÍA MECÁNICA
Y ELÉCTRICA
SECRETARÍA ACADÉMICA

DRA. SILVIA BARRIOS VELAZQUEZ
SECRETARIA ACADÉMICA