



A QUIEN CORRESPONDA:

La que suscribe Dra. Silvia Barrios Velázquez, Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, informa que los Proyectos de Investigación mencionados a continuación, son productos académicos elaborados por los integrantes del UV-CA-381 "Ingeniería y Sustentabilidad" de la FIME, del período de Enero 2016 - Agosto 2019.

Prol. de la Av.
Venustiano Carranza
SIN
Col. Revalución
C.P. 93390
Poza Rica, Veracruz
México
Teléfonos:
+52.782.82 25878
Correo Electrónico
sbarrios@uv.mx

TITULO	NOMBRE DEL RESPONSABLE	ACADÉMICOS PARTICIPANTES	ESTATUS
ESTUDIO DE PROCESOS DE DESGASTE TALES COMO EROSIÓN POR IMPACTO DE PARTÍCULA SÓLIDA, Y ABRASIÓN EN CONDICIÓN SECA Y HÚMEDA DE DIFERENTES MATERIALES, RECUBRIMIENTOS Y COMPONENTES MECÁNICOS, MEDIANTE EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE EQUIPOS TRIBOLÓGICOS".	DR. JUAN RODRIGO LAGUNA CAMACHO REGISTRADO EN EL SIREI- UV (2015-2018)	Jesús E. Escalante Martínez. Celia Ma. Calderón Ramón María Inés Cruz Orduña	CONCLUÍDO
MATEMÁTICAS APLICADAS A LA INGENIERA	DR. JESÚS ENRIQUE ESCALANTE MARTÍNEZ REGISTRADO EN EL SIREI- UV (2016-2019)	J. Rodrigo Laguna Camacho María Inés Cruz Orduña Celia Ma. Calderón Ramón	PROCESO
PROTOTIPO PARA LA DETECCIÓN OPORTUNA DE CANCER DE MAMA, MEDIANTE UN ARREGLO DE ANTENAS OPERANDO A FRECUENCIAS NO IONIZANTES.	DRA. CELIA MARÍA CALDERÓN RAMÓN REGISTRADO EN EL SIREI- UV (2015-2018)	J. Rodrigo Laguna Camacho Jesús E. Escalante Martínez María Inés Cruz Orduña	CONCLUÍDO
FENÓMENOS ÓPTICOS	DRA. MARÍA INÉS CRUZ ORDUÑA. REGISTRADO EN EL SIREI- UV (2019-2022)	J. Rodrigo Laguna Camacho Jesús E. Escalante Martínez. Celia Ma. Calderón Ramón Luz María Ramos González	EN PROCESO
PROTOTIPO PARA LA DETECCIÓN OPORTUNA DE CANCER DE MAMA, MEDIANTE UN ARREGLO DE ANTENAS, OPERANDO A FRECUENCIAS NO IONIZANTES.	DRA. CELIA MARÍA CALDERÓN RAMÓN *PROYECTO EXBECARIO PRODEP (2016-2018)	J. Rodrigo Laguna Camacho Jesús E. Escalante Martínez María Inés Cruz Orduña	CONCLUÍDO



SECRETARÍA ACADÉMICA



DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE ADQUISICION DE DATOS, PARA LA DETECCION OPORTUNA DE CANCER DE MAMA	DRA. CELIA MARÍA CALDERÓN RAMÓN PREMIO A LA INVESTIGACION INTERDISCIPLINARIA EN TORNO A PROBLEMAS RELACIONADOS CON TEMAS TRANSVERSALES 2017-2018	Jesús E. Escalante Martínez. Celia Ma. Calderón Ramón	CONCLUÍDO
ESTUDIO Y MEDICIÓN DE SENOS SINTÉTICOS PARA EL MODELADO DE TEJIDO MAMARIO SANO Y MALIGNO EN EL RANGO DE FRECUENCIAS NO IONIZANTES, COMO PARTE DEL PROYECTO DETECCION OPORTUNA DE CANCER DE MAMA EN MUJERES JOVENES	DRA. CELIA MARÍA CALDERÓN RAMÓN ESTANCIA SABÁTICA CONACYT 2019	J. Rodrigo Laguna Camacho Jesús E. Escalante Martínez. Celia Ma. Calderón Ramón Luz María Ramos González	EN PROCESO

Se extiende la presente, para los fines que a los interesados convengan.

ATENTAMENTE

"LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA Y CULTURA"

Poza Rica Ver a 21 de Agosto del 2019.

DRA. SILVIA BARRIOS VELAZQUEZ
SECRETARIA ACADÉMICA



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA
SECRETARÍA ACADÉMICA