



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

PREMIO “ARTE, CIENCIA, LUZ” AL MEJOR TRABAJO RECEPCIONAL 2019

En cumplimiento a lo estipulado en el apartado FECHAS de la *Convocatoria del Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2019*, publicada en fecha 11 de julio de 2019, se hace del conocimiento de la comunidad universitaria la relación de trabajos recepcionales galardonados (autor, programa educativo y entidad académica correspondiente):

LICENCIATURA

La educación musical como herramienta inclusiva: propuesta didáctica para la discapacidad visual

Abdiel Isai Jiménez Hernández
Educación Musical
Facultad de Música, Xalapa

Búsqueda de biomarcadores químicos en extractos crudos de especies arbóreas selectas del bosque de niebla potencialmente asociados a actividad antifúngica

Djaheli Lizette Luna Acosta
Biología
Facultad de Biología, Xalapa

Expresión de CD38 en linfocitos T reguladores CD4+CD25+Foxp3+periféricos humanos

Néstor Veriel Méndez Huerta
Miguel Angel Lara Salazar
Médico Cirujano
Facultad de Medicina, Xalapa

Aspectos geográficos y afectaciones económicas por antracnosis (*Colletotrichum spp*) a la producción de naranja en el municipio de Martínez de la Torre, Veracruz, México

Carlos Francisco Ortiz Contreras
Geografía
Facultad de Economía, Xalapa

El Mapa de Nüremberg de 1524: Un acercamiento a la visión española de México-Tenochtitlan

Fabiola Ferman Cruz
Historia
Facultad de Historia, Xalapa

Cambios morfométricos de neuronas noradrenérgicas y activación glial en el locus coeruleus durante la regeneración hepática en rata Wistar macho

Abril Alondra Barrientos Bonilla

Químico Farmacéutico Biólogo

Facultad de Ciencias Químicas, Xalapa

ESPECIALIZACIÓN

Te Recomiendo un Libro: Programa de YouTube que incentiva la lectura

Jorge Arturo Guzmán Vázquez

Promoción de la Lectura

Centro de Idiomas, Córdoba

MAESTRÍA

Contorno estructural y relaciones de transformación en los Soles Negros, Cinco Canciones de la Noche y Cinco Manuscritos Pnakóticos del compositor Federico Ibarra

Irma Adriana Gómez Peruyero

Música

Facultad de Música, Xalapa

Taxonomía y evolución de *Ceratozamia* (Zamiaceae) en la Sierra Madre Oriental, México: un enfoque para su conservación

Lilí Martínez Domínguez

Ecología Tropical

Centro de Investigaciones Tropicales, Xalapa

Secuenciación del genoma como herramienta para el diagnóstico de tuberculosis farmacorresistente circulante en Veracruz, México

Carlos Francisco Madrazo Moya

Ciencias de la Salud

Instituto de Ciencias de la Salud, Xalapa

La construcción social del dolor. Análisis del caso Tierra Blanca, Veracruz: 2016

Segundo Carmelo Padilla Cruz

Ciencias Sociales

Instituto de Investigaciones Histórico-Sociales, Xalapa

Clasificación de poblaciones nativas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) utilizando aprendizaje automático sobre histogramas de color

José Luis Morales Reyes

Inteligencia Artificial

Centro de Investigación en Inteligencia Artificial, Xalapa

DOCTORADO

Comportamiento anti-depredador de visitantes florales acechados por arañas *Mecaphesa dubia* (Thomisidae) en los capítulos florales de *Palafoxia lindenii*

Dulce Rodríguez Morales

Neuroetología

Instituto de Neuroetología, Xalapa

Efecto del *status epilepticus* en la proliferación celular y la neurogénesis en el vermis cerebelar y su relación con el desempeño motor de la rata en desarrollo

Eliseo Velazco Cercas

Investigaciones Cerebrales

Centro de Investigaciones Cerebrales, Xalapa

Hacia una educación intercultural para los medios. Alfabetización mediática para visibilizar la reproducción del racismo y reconocer identidades originarias y afrodescendientes en el Campus Xalapa de la Universidad Veracruzana

Rodrigo Zárate Moedano

Investigación Educativa

Instituto de Investigaciones en Educación, Xalapa

A Bio-inspired Algorithm to solve Dynamic Multi-Objective Optimization Problems

María Guadalupe Martínez Peñaloza

Inteligencia Artificial

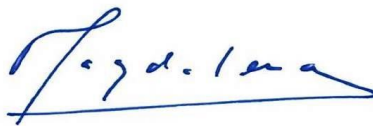
Centro de Investigación en Inteligencia Artificial, Xalapa

Nota: Los autores de los trabajos galardonados recibirán una notificación de la Secretaría Académica.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Xalapa de Enríquez, Veracruz de Ignacio de la Llave

15 de noviembre de 2019



Dra. María Magdalena Hernández Alarcón

Secretaria Académica