

Resultados

Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2023

En cumplimiento a lo estipulado en el apartado de FECHAS de la **Convocatoria del Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2023**, publicada el 07 de julio de 2023, se hace del conocimiento la relación de los trabajos galardonados (nivel, título, autor, programa educativo y entidad académica a la que corresponde):

LICENCIATURA

Guía para la enseñanza-aprendizaje del arpa jarocho

Alicia Navarrete Landa

Educación Musical

Facultad de Música, Región Xalapa

Susceptibilidad antimicrobiana de cepas de *Salmonella spp.* en pollo crudo comercializado en mercados de Veracruz, México y el riesgo a la salud pública

Katia Rivera Ramón

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Región Veracruz

Regulación de la proliferación de *Toxoplasma Gondii* por la proteína PRAS40

Valeria Ailyn Cortés Mollinedo

Gilberto Aldair Rojas García

Médico Cirujano

Facultad de Medicina, Región Orizaba-Córdoba

Sexismo, estereotipos de género - contraparte feminismo en la publicidad: efectos en adolescentes mexicanos

Sharim de Montserrat Monroy Vargas

Publicidad y Relaciones Públicas

Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales, Región Xalapa

Población, milicias, tierras y cambio durante el reformismo borbónico en San Miguel de Medellín, 1762-1810

Mario Armando Castañeda Gutiérrez

Historia

Facultad de Historia, Región Xalapa

Diseño y optimización de un robot paralelo tipo Delta empleando una metodología del enfoque de diseño de ingeniería de sistemas basada en modelo MBSE

Iván Andrés Burgos Castro

Ingeniería Mecatrónica

Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Región Veracruz

ESPECIALIZACIÓN

Hablemos sobre libros. Mejora de comprensión lectora y la argumentación en bachillerato

Evaluna Pereyra Eufrasio

Promoción de la Lectura

Centro de Estudios de la Cultura y la Comunicación, Región Xalapa

MAESTRÍA

Estudio analítico de la música microtonal del siglo XX

José Manuel Rivera Matus

Música

Facultad de Música, Región Xalapa

Actividad acaricida de las fracciones Kupchan de plantas terrestres y algas marinas sobre *Rhipicephalus microplus* y purificación biodirigida de *Annona scleroderma* por su potencial demostrado

Javier Sosa Rueda

Ciencia Animal

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Región Veracruz

Expresión diferencial y modulación epigenética de genes regulados por Ca²⁺ en hepatitis crónica, cirrosis y carcinoma hepatocelular

Guadalupe Hernández Martínez

Ciencias de la Salud

Instituto de Ciencias de la Salud, Región Xalapa

Marco de referencia para la creación de gráficos accesibles a personas con discapacidad visual y daltonismo

Ana Paula Scariot

Sistemas Interactivos Centrado en el Usuario

Facultad de Estadística e Informática, Región Xalapa

Co-construyendo una Comunidad de Aprendizaje para la Defensa del Territorio: Experiencia con el Centro Mexicano de Derecho Ambiental A.C.

Lina Marcela Mora Cepeda

Educación para la Interculturalidad y la Sustentabilidad

Instituto de Investigaciones en Educación, Región Xalapa

Un estudio de operadores genéticos de cruza para el problema de empaquetado de objetos en contenedores

Stephanie Amador Larrea

Inteligencia Artificial

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial, Región Xalapa

DOCTORADO

Evaluación del efecto del jugo de zarzamora (*Rubus fruticosus* L.) sobre la desesperanza conductual y el número de neuronas hipocámpales y corticales de ratas forzadas a nadar

Rafael Fernández Demeneghi

Neuroetología

Instituto de Neuroetología, Región Xalapa

Efecto de la rigidez del sustrato en la morfología, proliferación, migración y expresión de Neuropilina-I en células cancerosas

Ana Montserrath Vela Alcántara

Ciencias de la Salud

Instituto de Ciencias de la Salud, Región Xalapa

"Después de migrar lo primerito es ir a la escuela". Saberes construidos por jóvenes en edad escolar a partir de sus procesos migratorios y sus escolaridades en México y en EUA

Porfiria del Rosario Bustamante De la Cruz

Investigación Educativa

Instituto de Investigaciones en Educación, Región Xalapa

A Study on Metaheuristic Approaches for Single- and Multi-Objective Bilevel Optimization

Jesús Adolfo Mejía de Dios

Inteligencia Artificial

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial, Región Xalapa

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

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Xalapa de Enríquez, Veracruz de Ignacio de la Llave

Noviembre 17 de 2023



Dr. Juan Ortiz Escamilla

Secretario Académico

Universidad Veracruzana