



Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2022

En cumplimiento a lo estipulado en el apartado de FECHAS de la **Convocatoria del Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2022**, publicada el 08 de julio de 2022, se hace del conocimiento la relación de los trabajos galardonados (nivel, título, autor, programa educativo y entidad académica a la que corresponde):

LICENCIATURA

Volaré a tu lado: Diseño editorial e ilustración de un libro infantil como instrumento tanatológico

Cecilia Gabriela Sánchez Aburto

Diseño de la Comunicación Visual

Facultad de Artes Plásticas, Región Xalapa

Tasas de captura nominal de *Sphyrna zygaena* (Linnaeus, 1758) y su relación con diversos predictores en el Noroeste del Pacífico Mexicano

Angélica Martínez Hernández

Biología Marina

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Región Poza Rica-Tuxpan

Relaciones Públicas con Enfoque en Responsabilidad Social de Género en las Universidades Públicas Estatales de México

Melissa Fernanda Martínez Reyes

Mariana Nava Lince

Aranza Rivera Figueroa

Publicidad y Relaciones Públicas

Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales, Región Xalapa

The Myth of La Malinche Explained Through the Perspectives of Mexican and Chicana Feminist Literature

Roxana Cuevas Cruz

Lengua Inglesa

Facultad de Idiomas, Región Xalapa

Monitoreo indirecto de un reactor de tanque agitado por lotes mediante análisis multiescala de series de tiempo

Rolando Zenteno Catemaxca

Ingeniería Química

Facultad de Ciencias Químicas, Región Xalapa

ESPECIALIZACIÓN

Análisis individual de los cambios metabólicos transcripcionales en pacientes con cáncer de colon y su asociación con el perfil inflamatorio tumoral

Cynthia Fernández Pomares

Métodos Estadísticos

Facultad de Estadística e Informática, Región Xalapa

Leer, imaginar y escribir en Paso Santiago: Un taller de lectoescritura en una escuela rural multigrado

Verónica Alejandra Inclán Cazarín

Promoción de la Lectura

Centro de Idiomas, Región Orizaba-Córdoba

MAESTRÍA

Variaciones del perfil metabólico del suelo de *Coffea arabica* y *C. canephora* por la influencia de *Pontoscolex corethrurus*

Marycruz Álvarez Jiménez

Ciencias Agropecuarias

Facultad de Ciencias Agrícolas, Región Xalapa

Contranarrativas de la desaparición de personas: estrategias cinematográficas en los documentales *Ausencias (2015)* y *Tempestad (2016)* de Tatiana Huevo

Emmanuel Solís Pérez

Estudios de la Cultura y la Comunicación

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

Neuroevolution of Convolutional Neural Networks for COVID-19 Classification in X-ray Images

Gustavo Adolfo Vargas Hákim

Inteligencia Artificial

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial, Región Xalapa

DOCTORADO

Aspectos morfológicos, biológicos y ecológicos del pulpo común del Sistema Arrecifal Veracruzano

Roberto González Gómez

Ecología y Pesquerías

Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías, Región Veracruz

Juego serio para la rehabilitación de dedos mediante fusión de sensores


Carlos Alberto Aguilar Lazcano

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 18 de 2022



Dr. Juan Ortiz Escamilla

Secretario Académico

Universidad Veracruzana