

Resultados

Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2025

En cumplimiento a lo estipulado en el apartado *Proceso de la convocatoria del Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2025*, publicada el 10 de julio de 2025, se hace del conocimiento la relación de los trabajos galardonados (nivel, título, autor, programa educativo y entidad académica a la que corresponde):

LICENCIATURA

El Pulik Són o Danza Grande de Malinche. Una práctica musical Tének como herramienta pedagógica a través de la educación musical.

Mariel Elena Lara

Educación Musical

Facultad de Música, Región Xalapa

Optimización de la propagación de *Tectona grandis* L.f. mediante la inoculación de hongos micorrízicos arbusculares nativos y comerciales.

Jafet García Mundo

Ingeniería en Agronomía

Facultad de Ciencias Agrícolas, Región Xalapa

Análisis espacial para la identificación de patrones del VIH en Veracruz (2020-2023).

Ana Emilia del Ángel Aguilar

Estadística

Facultad de Estadística e Informática, Región Xalapa

Factores individuales, sociales y culturales que influyen en la violencia escolar entre estudiantes en primer grado de la Escuela Secundaria Técnica Industrial No. 97, Xalapa, Ver.

Mónica Aleyo Alarcón García

Pedagogía

Facultad de Pedagogía, Región Xalapa

Ánálisis de la resistencia del girasol (*Helianthus annuus*) al plomo (Pb) y al cadmio (Cd) para su uso potencial en la biorremediación de suelos.

Citlalli Velázquez Lagunes

Ingeniería Química

Facultad de Ciencias Químicas, Región Veracruz

ESPECIALIZACIÓN

Identidad étnica: intervención en niños y el impacto en la autoestima adolescente.

Tania María Vidaña Rivera

Métodos Estadísticos

Facultad de Estadística e Informática, Región Xalapa

LiterNatura entre bosques: la promoción de lectura para incidir en la conciencia crítica y ecológica de adolescentes.

Arnoldo de Jesús Gómez García

Promoción de la Lectura

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

MAESTRÍA

Efecto del neuroesteroide alopregnanolona sobre la ansiedad inducida en un modelo de menopausia quirúrgica en la rata Wistar: Participación del receptor GABA_A.

David Armando Argüello Velasco

Neuroetología

Instituto de Neuroetología, Región Xalapa

Plaquetas Educadas por Tumores en el Carcinoma Hepatocelular Humano: un Estudio Multicéntrico.

Mariela Judith Domínguez Domínguez

Salud Pública

Instituto de Salud Pública, Región Xalapa

Efecto de los motivadores en la decisión de separar los residuos sólidos urbanos. Estudio del caso de la Unidad de Economía, Estadística e Informática de la Universidad Veracruzana.

Claudia Anaïd Landa Reyes

Economía Ambiental y Ecológica

Facultad de Economía, Región Xalapa

La pedagogía del Hip Hop en México: los conocimientos de abajo frente a las lógicas coloniales.

Isaac Ricardo Gutiérrez Rubio

Educación para la Interculturalidad y la Sustentabilidad

Instituto de Investigaciones en Educación, Región Xalapa

Síntesis y caracterización de nanoprismas triangulares de plata para detección del antígeno CA15-3.

Daniela González Zárate

Ciencias en Micro y Nanosistemas

Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología, Región Veracruz

DOCTORADO

Behavioral and hormonal coping with environmental and social challenges in Geoffroy's spider monkeys (*Ateles geoffroyi*).

Juliane Damm

Neuroetología

Instituto de Neuroetología, Región Xalapa

Visualización de información centrada en el usuario para tecnologías de ciudades inteligentes.

Maria Teresa Cepero García

Ciencias de la Computación

Facultad de Estadística e Informática, Región Xalapa

Prácticas y materializaciones discursivas de las comunidades político-afectivas de Veracruz: Colectivo Familias de Desaparecidos Orizaba-Córdoba y Colectivo Enlaces Xalapa (2012-2022).

David Humberto Torres García

Ciencias Sociales

Instituto de Investigaciones Histórico-Sociales, Región Xalapa

Nota: Las personas autoras de los trabajos galardonados recibirán a la brevedad notificación de la Secretaría Académica.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Xalapa, Veracruz

Noviembre 14 de 2025

Dr. Arturo Aguilar Ye

Secretario Académico