



Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2024

En cumplimiento a lo estipulado en el apartado de FECHAS de la Convocatoria del Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2024, publicada el 10 de julio de 2024, se hace del conocimiento la relación de los trabajos galardonados (nivel, título, autor, programa educativo y entidad académica a la que corresponde):

LICENCIATURA

Aprendiendo a leer y escribir con música: Propuesta de guía didáctica para el primer grado de educación primaria

Andrea Isabel Grajales Yopez

Educación Musical

Facultad de Música, Región Xalapa

Evaluación del Aprendizaje en Alumnos de Odontología con el Uso de Simuladores de Anestesia Dental Hechos en Casa

Karla Martínez Melo

Cirujano Dentista

Facultad de Odontología, Región Orizaba-Córdoba

Territorialización y empoderamiento de MIPYMES en negocios internacionales: Revisión de las políticas públicas dirigidas a la empresa para el logro de los ODS y la implementación efectiva de la Agenda 2030, en los municipios de Xalapa y Madrid

Marely Miguel Rodríguez

Administración de Negocios Internacionales

Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales, Región Xalapa

Memorias de olvido: Imaginario de la locura en la Fundación “Ave Fénix”, Coatepec, Ver.

Kate Scarlett Martínez Dolores

Antropología Histórica

Facultad de Antropología, Región Xalapa

Análisis de las causas y condiciones atmosféricas durante las granizadas significativas en la Ciudad de Xalapa, Veracruz.

Mariana Domínguez Barbosa

Ciencias Atmosféricas

Facultad de Instrumentación Electrónica, Región Xalapa

ESPECIALIZACIÓN

Análisis estadístico del salario de hombres y mujeres y su participación en el mercado laboral del Estado de Veracruz para el tercer trimestre de 2022

Cianelli Hernández Camarillo

Métodos Estadísticos

Facultad de Estadística e Informática, Región Xalapa

Miradas desde las aristas. Fomento a la lectura en mujeres que habitan la periferia de Xalapa, Veracruz

Kelly Raquel Moreno Ortega

Promoción de la Lectura

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

MAESTRÍA

La restauración de la conducta en VIH (VO) Relatos escénicos sobre el vivir positivo +. Un estudio de caso.

Laura Estefanía Castro Cruz

Artes Escénicas

Facultad de Teatro, Región Xalapa

Efectos de la anidación artificial sobre el fenotipo y el desempeño conductual de las crías de tortuga lora (*Lepidochelys kempi*)

Laura Chesed Hernández Hernández

Neuroetología

Instituto de Neuroetología, Región Xalapa

Recorrer, preparar, gozar: el entramado entre el son jarocho y el tapalewi como ontología relacional en Jáltipan, Veracruz

Jessica Navarro González

Estudios de la Cultura y la Comunicación

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

Estudio teórico-computacional de las interacciones entre líquidos iónicos, como disolventes verdes, y cafeína

Diego Román Montalvo

Química Bioorgánica

Instituto de Química Aplicada, Región Xalapa

DOCTORADO

Filogeografía, diversidad genética y modelado de distribución de especies del colibrí vientre canelo *Amazilia yucatanensis* (Aves: Trochilidae): Implicaciones para la conservación

Antonio Acini Vásquez Aguilar

Ecología Tropical

Centro de Investigaciones Tropicales, Región Xalapa

Disponibilidad, aceptación y uso de TIC como mecanismos de coordinación asistencial y los factores que influyen en dos servicios públicos de salud en México y Colombia durante la pandemia COVID-19

Néstor Iván Cabrera Mendoza

Ciencias de la Salud

Instituto de Ciencias de la Salud, Región Xalapa

Algoritmo bioinspirado aplicado a la recomendación de rutas de microaprendizaje en educación superior

Alma Eloisa Rodríguez Medina

Ciencias de la Computación

Facultad de Estadística e Informática, Región Xalapa

"Procesos interculturales de aprendizaje de personas sordas en un contexto nahua a partir de prácticas comunicativas y socializadoras"

Saraí Hernández Barrientos

Investigación Educativa

Instituto de Investigaciones en Educación, Región Xalapa

Desarrollo de un biosensor SERS basado en nanocolumnas de ZnO para la detección de cáncer de ovario

María Guadalupe Soriano Rosales

Materiales y Nanociencia

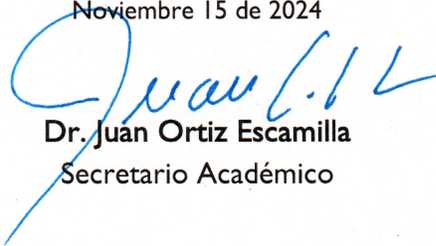
Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología, Región Veracruz

Nota: Las autoras y 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 15 de 2024



Dr. Juan Ortiz Escamilla

Secretario Académico