



Dr. José Guadalupe Chan Quijano

Sus líneas de investigación convergen en las ciencias de la remediación y restauración de ambientes contaminados; análisis de conflictos socioambientales generados por la contaminación ambiental; gobernanza ambiental, gestión territorial y desarrollo regional; manejo sostenible de los recursos naturales y florística; actores sociales, políticas públicas y sociología ambiental para la sostenibilidad y criminología verde. Es Doctor en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable y Maestro en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural por El Colegio de la Frontera Sur. Licenciado en Manejo de Recursos Naturales por la Universidad de Quintana Roo. Perteneció al Sistema Nacional de Investigadores y miembro del Sistema Estatal de Investigadores en Tabasco. Cuenta con más de 60 publicaciones entre artículos científicos, de divulgación, notas periodísticas, capítulos de libros y libros. Ha impartido cursos en licenciatura y posgrado. Árbitro y editor asociado en revistas científicas y de divulgación. Ha dirigido y asesorado tesis de licenciatura y posgrado (maestría y doctorado). Es miembro de sociedades científicas y cuenta con cursos y diplomados enfocados a la temática ambiental y de políticas públicas. Ha participado en más de 100 congresos nacionales e internacionales y en mesas de debate sobre la temática de ambientes contaminados, manejo de recursos naturales, participación ciudadana y plagio académico. Además, ha formado parte de comités de congresos, seminarios y reuniones científicas. Actualmente es investigador nivel C en el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad.

Dra. Karla Lizbeth Torres López

Doctora en Administración y Doctora en Estudios de Arquitectura y Medio Ambiente, Maestra en Arquitectura por la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG) campus Tabasco y egresada de la Escuela de Filosofía, Letras y Antropología, de la Universidad Autónoma de Guadalajara de la carrera de Arqueología.

Es miembro del Padrón Estatal de Investigación (PEI) y del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco. Coordinadora de Investigación de la UAG Campus Tabasco, tiene diecisiete años de experiencia docente, en diversas áreas de conocimiento enfocados a la investigación, antropología y filosofía en grados de estudios a nivel Licenciatura, Especialidad y Maestría.

Como divulgación, apropiación y enseñanza de la ciencia, ha asesorado proyectos con participación en ferias de ciencia con proyectos de nivel licenciatura en el área de arquitectura y ciencias sociales a nivel estatal, nacional e internacional, obteniendo tres acreditaciones Internacionales, para Expo-Science-Vostok 2020, en Almaty Kazajistán, para el Encuentro de Jóvenes Investigadores en Sevilla, España 2019 y para la Feria de Ciencia y Civilización en Argentina, y tres acreditaciones nacionales para Ciencia Joven, Expociencias Nacional 2024 y para la Feria Mexicana de Ciencia e ingeniería 2025 (FEMECCI), acreditaciones obtenidas al ganar los eventos estatales y regionales.

En la línea de difusión y organización de la ciencia, ha organizado el primer y segundo congreso de Ciencia Innovación y Tecnología para la Sostenibilidad y la Educación y cuatro ediciones del Coloquio de Método y Técnicas de Investigación y la Feria de Educación, Ciencia e Innovación.

Ha sido asesora de catorce tesis y proyectos de intervención para obtención de grado de Licenciado en Arquitecto y Doctor en Administración por la UAG Campus Tabasco. Ponente en diferentes congresos nacionales e internaciones, encuentros y jornadas académicas en áreas de arquitectura, investigación educativa y administración. Ha sido co-autora en diversos artículos científicos y capítulos de libros, como “desafíos de la práctica educativa: plagio académico al plagio empresarial” (2022), “manejo de recursos naturales: un acercamiento del concepto y evaluación” (2022) y "Territorial governance and social participation for the remediation of contaminated soils” (2023), ha sido co-editora del libro “Miradas transversales y reflexiones desde la educación, la empresa y el ambiente” (2024).

Su línea de investigación es el valor patrimonial, social y ambiental en la arquitectura y el hábitat y participa activamente en la línea ciencia, innovación y tecnología para la sostenibilidad y la educación, con énfasis en investigación educativa.

.