

Dra. Blanca Inés Aguilar Frías

Arquitecto por la Universidad Veracruzana (2000), Maestra en Ciencias con especialidad en Planificación por el Instituto Politécnico Nacional (2007) y Doctorado en Gestión Ambiental para el Desarrollo Urbano por la Universidad Popular Autónoma de Veracruz (2020). Candidata a Doctora en Ciencias de la Arquitectura por el Colegio de Investigaciones y Posgrados A. C. en Puebla. Nivel C dentro del Sistema Nacional de Investigación. Desarrolla su ejercicio profesional en la solución de proyectos habitacionales unifamiliares desde 1998, Equipamientos e Infraestructura para el Transporte, Espacio Público y Vivienda, con una visión holística y especializada desde la formulación hasta la implementación de los diferentes planes y proyectos, tanto arquitectónicos como urbanísticos. Se ha desempeñado como coordinadora del Observatorio Urbano y de Arquitectura Sustentable de la Facultad de Arquitectura Región Poza Rica de la Universidad Veracruzana, desde 2017 a la fecha. Miembro del Consejo Consultivo de Desarrollo Metropolitano de la Zona Metropolitana de Poza Rica de 2020 a 2022 y miembro de COPLADEMUN Poza Rica 2023-2025. Pertenece a la Red Universitaria Iberoamericana de Territorio y Movilidad (RUIITEM) y la Red Internacional de Investigadores sobre Problemas Socio urbanos, Regionales y Ambientales del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo del Instituto Politécnico Nacional (RIIIPSURA-CIEMAD-IPN), a la Red Universitaria de Observatorios UV. Forma parte del Consejo Científico de la Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad y en la Revista Arquitectura de la Universidad Católica de Colombia colaborando como evaluadora. Fue becaria dentro del Programa Institucional de Formación de Investigadores del IPN unidad Zacatenco, de 1996 a 1999 a la vez que becaria institucional de posgrado en la misma institución y periodo. Es responsable del proyecto de investigación El espacio urbano arquitectónico y habitabilidad durante el distanciamiento social en la contingencia por COVID-19 y su evolución con el número 454482020183 de igual forma lidera el proyecto Diagnóstico bioclimático de vivienda tradicional en el área urbana en San Miguel Mecatepec, Tihuatlán, Veracruz con el número 454452022166 en colaboración con destacados investigadores del CIEMAD y SEPI-ESIA-Tecamachalco del Instituto Politécnico Nacional, ante la Dirección General de Investigaciones de la Universidad Veracruzana. Es colaboradora del Cuerpo Académico CA-UV- 346 Arquitectura y urbanismo; fue coordinadora de egresados y actualmente es coordinadora de Vinculación, Coordinadora Regional de Sustentabilidad en la Región Poza Rica – Tuxpan de la Universidad Veracruzana, lo cual le ha permitido contar con un trato directo con el alumnado y establecer relaciones de profesionalización para los estudiantes y futuros egresados al mismo tiempo que contar con un amplio trato con el sector empresarial y de gobierno regional. Ha dirigido una decena de tesis y formado parte del grupo de asesoría de una cantidad similar en el nivel de licenciatura, en universidades privadas y públicas. Ha coordinado diversos eventos nacionales e internacionales entre los que destacan el Coloquio Internacional Desarrollo Metropolitano y Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Coloquio Nacional Enfoques de Diseño en la Enseñanza de la Arquitectura llevados a cabo en abril 2023, y el 3er y 4to. Seminario Internacional “Territorios, sustentabilidad, cultura y transformación de espacios” en 2019 y 2020, respectivamente, y recientemente el Coloquio Internacional “Retos para un futuro sustentable en mayo de 2024” y la Feria Exposustenta 2023. Es autora de varios artículos sobre urbanismo, climatología urbana, espacio público y transporte.

Contacto: baquilar@uv.mx