

Ing. Ambiental egresada de la Universidad Tecnológica de Puebla (UTP). Cuenta con Diplomado en Dirección efectiva de proyectos, impartido por la UNAM. Desde hace dos años, labora como Líder de proyecto en el Centro de Investigación Coppel (CENIC), donde gestiona equipos de ciencia de datos e inteligencia artificial en esfuerzos, tal como, la clasificación de imágenes con redes neuronales y la clasificación de texto con procesamiento de lenguaje natural. Tras este primer acercamiento con la inteligencia artificial, ha decidido profundizar en el conocimiento adquirido, particularmente en tema de machine learning y visión computacional, al iniciar la Maestría en inteligencia artificial aplicada, impartida por el ITESM.

A nivel profesional, le gustaría crecer hacia una Gerencia de proyectos que fomente la transformación digital y normalice el uso de la inteligencia artificial como parte de los procesos cotidianos de negocio. Por otro lado, a nivel personal, espera tener la oportunidad, en un futuro próximo, de cumplir con su responsabilidad como ciudadana global, al contribuir a proyectos que promuevan metas Ambientales, Sociales y de Gobernanza (ASG), mediante propuestas innovadoras que optimicen recursos al integrar la ciencia de datos, inteligencia artificial y principios ambientales.

Desde 2018, enseña el idioma inglés a estudiantes de distintas culturas y partes del mundo, a manera de compartir su pasión por el aprendizaje de diversos idiomas, incluyendo lenguajes de programación, donde también aplica principios como la mejora continua, la adaptabilidad y la fijación de metas, siendo su más reciente emprendimiento la mejora de sus habilidades en Python.