



Luiyiana Pérez.: Profesora de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales con más de 20 años de experiencia como docente e Investigadora. Actualmente es Coordinadora de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales en el Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

Es Licenciada en Programación y Análisis de Sistemas, tiene un Doctorado en Ingeniería de Proyectos, una Maestría en Informática Educativa, Postgrado en auditoría de Sistemas y es Especialista en Docencia Superior. Cuenta con un diplomado en Educación a Distancia: Una oportunidad para todos auspiciado por UNESCO y la Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica, un diplomado en Digital Education Program 2020 por el programa Technological Frontiers Initiative de LASPAU y Microsoft.

Ha liderado proyecto de Investigación, desarrollo e innovación como: el desarrollo de un modelo de arquitectura empresarial para gestionar la trazabilidad de ganado vacuno, así como el desarrollo de plataformas tecnológicas para la UTP: El Sistema de Evaluación y Seguimiento Académico, con el que recibió el primer lugar del Premio Anual de Innovación a la Gestión de la UTP.

Actualmente es miembro de la Red de Investigación Iberoamericana de Blockchain y Ciberseguridad (RIBCi), y de asociaciones como: el Comité Técnico de Evaluación (CTE) de la Asociación Centroamericana de Acreditación de Postgrado (ACAP) y de la Asociación Panameña para el Avance de las Ciencia desde el año 2018. Es coordinadora del grupo de Investigación de Ingeniería de Proyecto en Tecnología de la Información y Comunicación (IPROTIC)

Ha publicado artículos en revistas nacionales e internacionales en el área de: Educación superior en temas como la Acreditación y Entornos Virtuales de Aprendizaje; Ingeniería de software: arquitectura empresarial y tecnología móvil; y en Inteligencia Artificial.

Ha sido evaluadora como par ciego de artículos científicos en congresos y revistas nacionales e internacionales.