

Lizette Robles

Es egresada de la carrera de Ingeniera en Computación del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, estudiante de la maestría en Gestión y Generación de la Innovación del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara. Ha desempeñado diversos cargos en la Universidad relacionados con el desarrollo de sistemas de información, arquitectura de software, base de datos e inteligencia de negocios, siendo líder de diversos proyectos relacionados con la implementación de las tecnologías de la información dentro de su Universidad.



Actualmente es la líder del proyecto y responsable del Centro de Análisis de Datos y Supercómputo (CADS) y participa en diversos proyectos relacionados con el fomento, consolidación y uso de infraestructura de Supercómputo en México y Latinoamérica, siendo miembro fundador del Comité Nacional del Congreso Internacional de Supercómputo – ISUM, miembro de comité organizador de la conferencia de Cómputo de Alto Rendimiento de Latinoamérica - CARLA, integrante de la Red Temática de Supercómputo de CONACYT – REDMEXSU, del Sistema Cómputo de Avanzado para América Latina y el Caribe - SCALAC y de la Asociación Mexicana de Supercómputo.