



SEMBLANZA

DRA. DORA LUZ ALMANZA OJEDA

Es Ingeniera en Comunicaciones y Electrónica y Maestra en Ingeniería Eléctrica por la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Electrónica (FIMEE) de la Universidad de Guanajuato, y es Doctora en Sistemas Informáticos y sistemas integrados, por la Universidad de Toulouse III: Paul Sabatier, en Toulouse, Francia.

Desde el año 2015, es profesora-investigadora adscrita al Departamento de Ingeniería Electrónica, en la División de Ingenierías del Campus Irapuato- Salamanca de la Universidad de Guanajuato, donde realiza actividades de docencia, extensión e investigación y es coordinadora de la carrera en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial.

Sus áreas de interés son la visión por computadora y el diseño de sistemas inteligentes, en los cuales es autora de 28 artículos indexados en JCR relacionados con sus áreas de interés.

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, y miembro de asociaciones internacionales de ingeniería como el IEEE y el ACM.

Ha sido responsable en 3 proyectos y colaboradora en 4 proyectos financiados por IDEAGto, Conacyt, Prodep y la Universidad de Guanajuato.

En 2022, recibió el galardón ATECNIA a mujeres en la ingeniería otorgado por el IEEE Región 9 Consejo México y la Sección Aguascalientes.

Ha dirigido 29 trabajos de tesis entre alumnos de Licenciatura, Maestría y Doctorado. Cada año apoya de forma activa la promoción de las áreas STEM entre las niñas y jóvenes, además de fomentar la formación integral de los estudiantes en eventos de programación competitiva, veranos y proyectos de investigación.