



Semblanza Académica Dra. Armida González Lorence

Ingeniera en Sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Querétaro (1991).

Maestra en Ciencias, en Ciencias Computacionales por el Instituto Tecnológico de Toluca (2001).

Doctora en Ciencias, en Ciencias Computacionales por el Instituto Tecnológico de Toluca (2005).

Posdoctorado Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET) (2009).

Ha pertenecido al Sistema Nacional de Investigadores (2007-2009), actualmente es reconocida como Perfil Deseable, pertenece al Cuerpo Académico en consolidación “Innovación Aplicada a la Industria 4.0”, labora como profesora-investigadora de tiempo completo en TecNM/Instituto Tecnológico de San Juan del Río (ITSJR) donde pertenece a la academia de Sistemas y Computación y es docente de posgrado en la Maestría en Ingeniería administrativa dentro del marco del convenio de colaboración ITSJR/ITCuautla, donde funge como Coordinadora de posgrado en el campus San Juan del Río.

Cuenta con diversas publicaciones nacionales e internacionales, ha sido Líder de proyectos de desarrollo tecnológico financiados por TecNM, revisora de artículos de revistas indizadas, evaluadora de proyectos de investigación CIATEQ, evaluadora programas y planes de estudio COEPES.

Sus líneas de investigación son: Innovación aplicada a la Industria 4.0, Internet de las Cosas (IoT), Inteligencia Artificial y Visión computacional. El desarrollo de sus investigaciones incide en el bienestar social, la sustentabilidad y el desarrollo productivo de México.

