



Dra. Yasmín Hernández
Instituto de Investigaciones Eléctricas

Tiene un doctorado en ciencias computacionales por el Tecnológico de Monterrey Campus Cuernavaca, una maestría en ciencias computacionales por el Cenidet y es ingeniera en sistemas computacionales por el Instituto Tecnológico de Ciudad Madero. Es investigadora en la Gerencia de Tecnologías de la Información del Instituto de Investigaciones Eléctricas desde 1998, en donde ha dirigido y participado en diversos proyectos para la industria energética de México.

Sus áreas de interés son: e-learning, sistemas tutores inteligentes, agentes animados y computación afectiva.

La Dra. Hernández es miembro de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial. Es Candidato a Investigador Nacional y es miembro honorífico del Sistema Estatal de Investigadores de Morelos. Ha sido revisora de artículos en diversos congresos y revistas de su área.

Modelo de comportamiento afectivo para sistemas tutores inteligentes.