

Ruth Rodríguez Gallegos



Ruth Rodríguez es Licenciada en Matemáticas por la Facultad de Físico-Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Maestra en Educación por el Tecnológico de Monterrey y Doctora en Matemáticas e Informática por la Universidad *Joseph Fourier*, en Grenoble, Francia. Actualmente se desempeña como Profesora Asociada del Departamento de

Matemáticas del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey en donde también funge como coordinadora de la Academia de Ecuaciones Diferenciales desde 2009.

Es investigadora en Matemática Educativa y Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, así como del Comité Mexicano de Investigadores en Educación (COMIE). Es Secretaria del Comité Ejecutivo y Miembro de la Red de Centros de Investigación en Matemática Educativa (2009-2014). Desde 2008 participa de manera activa en el Grupo de Investigación Latinoamericano de Modelación y Tecnología (MyT). Es directora de tesis y profesora de los programas de Posgrado en Educación (MEE) y en Tecnología Educativa (MTE), así como del Doctorado en Innovación Educativa de la Escuela de Graduados en Educación del Tecnológico de Monterrey. Sus principales líneas de investigación versan alrededor de la enseñanza y el aprendizaje de las Ecuaciones Diferenciales para futuros ingenieros a través de modelación y del uso de la tecnología, así como del vínculo entre la Matemática Educativa y la Comunidad de Educación en Ingeniería.