



---

Yolanda García Ruiz es Licenciada en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid (1995). Obtuvo su doctorado en Informática (2014) en la UCM con una tesis dirigida por Rafael Caballero Roldán sobre depuración declarativa de consultas en bases de datos.

Profesora contratada en el Departamento de Sistemas Informáticos y Computación de la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid. En lo que respecta a la docencia de grado, imparte clases de Fundamentos de Programación, Informática, Tecnología de la Programación, así como Bases de Datos NoSQL. Además, ha dirigido diferentes trabajos fin de grado y fin de máster.

Participa como docente del curso “Análisis de datos con Python” ofertado dentro del Plan de Formación del PDI. En la Escuela Complutense de Verano codirige el curso “Big & Open Data. Análisis y Programación con R y Python”.

Pertenece al grupo de investigación GRASIA, cuyo objetivo es la investigación de aplicaciones Sociales e interdisciplinarias. Dentro del grupo, su trabajo se centra en el desarrollo de soluciones Big Data para distintas disciplinas como las ciencias sociales y la educación.