



Ramón González del Campo Rodríguez Barbero es licenciado en Ciencias Físicas, especialidad en Cálculo Automático, por la Universidad Complutense de Madrid (1996) y doctor en Informática por la misma universidad (2012). El título de su tesis doctoral fue *Generalizaciones de las medidas de especificidad y de la T-transitividad para conjuntos difusos intervalo valorados*.

Su investigación se centra en estudiar los fundamentos de lógica difusa. Actualmente es participante en el proyecto de investigación: Técnicas de obtención, procesamiento y representación de información difusa para la toma de decisiones.

Sus principales líneas de investigación son: medidas de especificidad para conjuntos difusos y conjuntos difusos intervalo valorados; medidas de k-especificidad para conjuntos difusos; conceptos de T-transitividad y cierre transitivo para conjuntos difusos intervalo valorados; estudio de relaciones para conjuntos difusos dubitativos; conceptos de T-transitividad y cierre transitivo para conjuntos difusos dubitativos y agregaciones computables.

En el ámbito docente, ha impartido asignaturas sobre algoritmia, bases de datos y aplicaciones web en las Facultades de Informática, Estudios Estadísticos, Matemáticas y Turismo.