



---

Pedro D. González Pérez es Profesor Titular de Universidad en el Depto. de Álgebra, Geometría y Topología de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Obtuvo su doctorado en Matemáticas en el año 2000 en la Universidad de La Laguna, dirigida por B. Teissier e I. Bermejo, sobre singularidades quasi-ordinarias y geometría tórica. Esa investigación fue realizada en buena parte en la École Normale Supérieure de París, donde se encontraba entonces B. Teissier (director de investigaciones del CNRS). Posteriormente, continuó sus investigaciones en París, como Becario de la Caixa y el Gobierno Francés primero, luego como investigador del Programa “Marie Curie Individual Fellowships” en la Univ. París 7, y como profesor contratado (ATER) en la Univ. de Paris 6. En el año 2004, se incorporó a la Universidad Complutense como profesor ayudante doctor y luego como investigador del programa Ramón y Cajal. En 2010 se incorporó al departamento como Profesor Titular de Álgebra. Posteriormente fue vicedecano de Investigación de la facultad de Ciencias Matemáticas y actualmente es Coordinador del Programa de Doctorado en Investigación Matemática de la UCM.

Su investigación está centrada en el estudio de las singularidades en geometría algebraica y analítica, en particular sobre la geometría tórica, los invariantes de singularidades y sus deformaciones reales y complejas, espacios de arcos, series de Poincaré o funciones zeta.

Es miembro de los grupos de investigación “Grupo singular” de la UCM y también de “Geometría Algebraica: singularidades e invariantes” de la Universidad de La Laguna y de la Red de Geometría Algebraica y Singularidades. Ha participado en numerosos comités de congresos e impartido cursos de doctorado a nivel internacional. Actualmente es miembro del Instituto de Matemática Interdisciplinar de la UCM. Ha sido investigador principal de varios proyectos nacionales y ha dirigido o codirigido tres tesis doctorales.