



José M. Sanz

Nacido en Madrid el 24 de marzo de 1952

Licenciado con grado en Física por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) en 1975.

Doctor en Ciencias Naturales (Dr. Rer.nat) por la Universidad de Stuttgart en 1982.

Desde 1982 a 1984, profesor adjunto contratado en la UAM.

Desde 1985 a 1991, profesor titular de universidad en la UAM.

Desde diciembre de 1991, Catedrático de Física Aplicada de la UAM.

En 1987 estancia posdoctoral en el Departamento de Chemical Engineering de la Universidad de Florida (UF, Gainesville) becado por el Comité Científico de la OTAN.

En 1991 estancia posdoctoral en el Max Planck Institut fuer Metallforschung de Stuttgart (Alemania) becado por la Max Planck Gesellschaft.

Desde 1996 a 1998, Subdirector del Instituto Universitario de Ciencia de Materiales “Nicolás Cabrera” de la UAM.

Desde Marzo de 1998 a Mayo de 2002, Director del Departamento de Física Aplicada de la UAM.

Desde 1999 a 2001, miembro del Scientific Advisory Committee (SAC) del European Synchrotron Research Facility (ESRF) en Grenoble.

Desde septiembre de 2001 hasta mayo de 2002, Jefe de la Delegación Española en el Consejo del European Synchrotron Research Facility (ESRF).

Desde 2002 a 2006, Vicerrector de Infraestructura y Promoción Tecnológica de la UAM.

Desde 2006 a 2009, Vicerrector de Investigación de la UAM.

Desde 2009 a 2017, Rector de la Universidad Autónoma de Madrid.

Presidente de la Fundación del Parque Científico de Madrid desde 2009 hasta 2011 y desde 2013 al 2015 y de la Fundación de la UAM entre 2009 y 2017. Miembro del *Steering Committee* de la Red Talloires de universidades entre 2010 y 2014. Como rector de la UAM miembro en múltiples fundaciones, comités y asociaciones tanto nacionales como internacionales.

Autor de más de 150 publicaciones científicas en distintas revistas internacionales (índice h=29) en el área de la síntesis y caracterización de materiales avanzados en forma de láminas delgadas, nanoestructuras y materiales nanoestructurados. Responsable científico de más de veinte proyectos de investigación subvencionados por agencias europeas, estatales y locales. Desde 2001 es editor europeo de la revista *Surface and Interface Analysis* (John Wiley, Londres).