

**D. José María Sanz Martínez,
Rector de la Universidad Autónoma de Madrid.**



Reseña biográfica: Sus padres se llamaban Valerico (fallecido el 20 de Noviembre de 2010) y Josefina (fallecida el 6 de Febrero de 1968), ambos nacidos en Campillo de Dueñas, en el Señorío de Molina de Aragón (Guadalajara), el 1 de Abril de 1918 y el 23 de Marzo de 1921 respectivamente. José María, en cambio, nació en Madrid (24 de Marzo de 1952) y allí se educó. Realizó sus estudios primarios en el Colegio Vázquez de Mella y el Bachillerato en el Instituto San Isidro.

Casado con Ana Maravillas Corbalán Carreño (nacida en Cehegín el 15 de mayo de 1956) desde el 29 de Diciembre de 1979 y con dos hijos, Irene (nacida en Madrid el 26 de Septiembre de 1985) y Antonio (nacido en Madrid el 8 de Abril de 1992).

Estudió Física en la Universidad Autónoma de Madrid, donde obtuvo la Licenciatura en 1975. En los cursos 1975-1977 fue Profesor ayudante en la UAM. Becado primero por el DAAD y después por la Max Planck Gesellschaft realiza estudios de doctorado en la Universidad de Stuttgart y en el Instituto Max Planck de Materiales de esa ciudad alemana entre 1978 y 1982. En 1982 alcanza el grado de Doctor en Ciencias Naturales (Dr. Rer. Nat.) por la Universidad de Stuttgart (Alemania). En Octubre de 1982 es contratado como Profesor Adjunto por la Universidad autónoma de Madrid hasta Diciembre de 1984, pasando a continuación a ser Funcionario del Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad de esa misma Universidad hasta Diciembre de 1991 en que accede al Cuerpo de catedráticos de Universidad como Catedrático de Física Aplicada. En 1987 realizó una estancia postdoctoral en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Florida (Gainesville) en Estados Unidos gracias a una beca de la OTAN. Ha sido miembro de diversos Comités científicos de evaluación y organizadores de Congresos y Conferencias científicas. Ha ocupado diferentes cargos académicos y científicos: Director del Departamento de Física Aplicada en la Universidad Autónoma de Madrid; Miembro del Scientific Advisory Committee (SAC) en el European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) de Grenoble; Jefe de la delegación española en el Council del ESRF y Editor Europeo de la revista Surface and Interface Analysis (editada por John Wiley, Londres) entre otros. En la UAM ha sido Vicerrector de Infraestructuras Científicas y Promoción Tecnológica (2002-2006) y Vicerrector de Investigación hasta abril de 2009, fecha en la que pasa a ser Rector en funciones de la UAM, como consecuencia del nombramiento como Ministro de Educación del hasta entonces Rector Ángel Gabilondo. Poco más tarde (17-VI-2009) es ya elegido democráticamente por la comunidad universitaria y por amplia mayoría Rector de la UAM. Tomó posesión del cargo el 9 de julio de 2009 en acto presidido por la presidenta de la comunidad de Madrid, D^a Esperanza Aguirre y el ministro de Educación, D. Ángel Gabilondo, como Rector saliente.

Tiene más de 150 publicaciones científicas en diferentes revistas internacionales, siendo además responsable científico de un gran número de proyectos de investigación, subvencionados por agencias europeas, nacionales y locales.

Sus investigaciones se enmarcan en varias líneas: Ciencia de Materiales en forma de Láminas delgadas; recubrimientos para aplicaciones ópticas, magnéticas y tribológicas; síntesis de materiales asistida por haces de iones; estructura electrónica y caracterización química de materiales; espectroscopias de electrones y técnicas de análisis de superficies; nanoestructuras y materiales nanoestructurados.

Información sobre la Universidad autónoma de Madrid
<http://www.uam.es/ss/Satellite/es/home>