

## Currículum Vitae abreviado

Miguel Ángel Rebolledo Sanz



### **Nacimiento y formación académica**

Nació en Calatayud (Zaragoza) en 1947. Estudió Ciencias Físicas en la Universidad de Zaragoza y se licenció en 1970. Realizó tareas de formación en el Centro de Cálculo de la Universidad de Zaragoza como becario del Centro de Cálculo de la Universidad Complutense de Madrid (1969-70). Llevó a cabo su trabajo de doctorado en la Universidad de Zaragoza y leyó su tesis doctoral en 1973. Es Académico de la Real Academia de Ciencias de Zaragoza desde el año 2000 y su Tesorero desde 2012.

### **Actividad Profesional**

De 1970 a 1975 realizó labor docente en la Universidad de Zaragoza como Profesor no Numerario. En 1975 se trasladó a la Universidad de Santander como Profesor Agregado Numerario de “Óptica y Estructura de la Materia”, accediendo a Catedrático en 1982. Formó un grupo de investigación sobre “Estadística y Correlación de Fotones”, consolidó las enseñanzas de “Óptica” y “Óptica Cuántica”, fue Director de Departamento, Secretario de la Facultad de Ciencias y Vicerrector de Investigación. En 1984 se trasladó a la Universidad de Zaragoza (permaneciendo en ella hasta su jubilación en 2017) donde formó un grupo de investigación sobre “Amplificadores y Láseres en Fibras Ópticas”, puso en marcha los estudios e infraestructuras de la “Diplomatura de Óptica y Optometría” y fue Director del Departamento de Física Aplicada durante nueve años.

Ha dirigido nueve tesis doctorales y es autor de más de cien publicaciones científicas (80% en revistas del JCR). Fue Director del Grupo de Trabajo sobre “Optical Fibre Amplifiers” en el Proyecto Europeo “COST 241” de la Unión Europea y miembro del Comité de Gestión de dicho proyecto (1993-97). Como Presidente del “Comité de Optoelectrónica de la Sociedad Española de Óptica” (1997-2003) inició y desarrolló las actividades de dicho comité y fue fundador del congreso “OPTOEL (Reunión Española de Optoelectrónica)” y promotor de las tres primeras ediciones.

### **Premios, distinciones y otros**

Recibió el Premio Extraordinario de Licenciatura, el Premio Extraordinario de Doctorado, el Accésit al Premio Nacional Fin de Carrera en Física, el Víctor de Bronce al mérito profesional, el Premio Nacional de Óptica “Daza de Valdés” y es Socio de Honor de la Sociedad Española de Óptica.

Organizó la “VII Reunión Nacional de Espectroscopía” de la Sociedad Española de Óptica y el “First Annual Meeting of the European Optical Society”. Ha sido miembro de más de 20 comités organizadores o científicos de congresos nacionales e internacionales y Vocal del “Comité de Espectroscopía de la Sociedad Española de Óptica”.

Ha sido censor de proyectos de investigación en la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica y en la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva y censor de varias revistas científicas nacionales e internacionales.