

CV (breve), FRANCISCO SÁNCHEZ DOBLADO

→**Cargo actual:** Catedrático Universidad de Sevilla, España

→**Grados:** Doctor en Física (Atómica y Nuclear, Tesis en Física Médica), Radiofísico Hospitalario (3 años, formación de posgrado en residencia, por ratificación) Físico (5 años, especialista en Electrónica) Ciencias de la Salud (4 años, Especialista en Electro-Radiología, Premio extraordinario)

→**Actividades profesionales:**

-1979-actual, enseñanza de Física Médica.

-1987 a 1994 y 2010-2018 director del programa de doctorado Física Médica,

-1984-1987 Radiofísico Hospitalario del departamento de Física Médica del Hospital Virgen del Rocío, Sevilla

-1988-2016, Radiofísico Asistencial y de Investigación, en el Dpto. Radioterapia Hospital Univ. Virgen Macarena, Sevilla

- 1988 hasta la fecha. Líder de más de 50 proyectos de I&D sobre Física Médica: contexto nacional y europeo (5-48 investigadores)

-1985-1990, Delegado Oficial del Banco Internacional de Datos de la O.C.D.E. Agencia de Energía Nuclear

-1990-1995, líder del grupo de trabajo TBI (*Total Body Irradiation*) de la EBMT (Grupo Europeo de Trasplante de Médula Ósea). Dirección del registro EBMT-TBI

-1987-1991, miembro de la junta directiva de la Sociedad Española de Física Médica (SEFM)

-1993-1997, experto del grupo de trabajo de dosimetría de la UELEP (Grupo Europeo de Efectos Tardíos Radiaciones)

-1992, presidente de la primera EFOMP (Federación Europea de Física Médica) y Escuela de Verano de la Unión Europea para Médicos en Formación como Experto Cualificado en Radiofísica (Radioterapia)

-1998, presidente del curso de Radiocirugía organizado por la Sociedad Española de Física Médica

-2001, presidente de la VI Bienal ESTRO (Sociedad Europea de Radioterapia Oncológica) en la reunión sobre Física de Radioterapia Clínica

-2001, presidente del Curso Práctico sobre Verificación de la IMRT (Radioterapia de Intensidad Modulada) organizado por ESTRO

-2001-2008, Miembro del Comité *Quasimodo*, proyecto de la UE, Instituto Europeo QA (Control de Calidad) en RT (Radioterapia)

-2002-2007, miembro de la ESTRO ENLIGHT, Proyecto UE, Red Europea de Terapia de Hadrones ligeros

-2003-2005, Miembro del comité científico de la Federación Internacional de Física Médica (IFOMP)

-2005 presente, Consultor y Miembro del Comité Consultivo Internacional de Radioterapia, Espacios de Fase, en el OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica), de las Naciones Unidas (ONU)

-2005-2009, Profesor a tiempo parcial con “destacados logros científicos y reputación internacional” en la *Deutsches Krebsforschungszentrum, Abt. Medizinische Physik (DKFZ)*, Heidelberg, Alemania

-2007-2014, Consejo Editorial: *European Journal of Medical Physics*

-2009, presidente del curso ESTRO sobre enseñanza multidisciplinar sobre cáncer de próstata

-2010-2021, Consejo Editorial: *Radioterapy and Oncology*

-2010, presidente curso ESTRO sobre modelado de dosis y verificación para radioterapia de haz externo

-2010-2013 director Dpto. Fisiología Médica y Biofísica (108 miembros), Universidad de Sevilla

-2012-presente, Consejo Editorial: *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy*

-2021-presente, Coordinador planificación docente grado de Medicina, Univ. Sevilla

-2021-presente, editor asociado *Frontiers in Oncology, Out-of-field second primary cancer*

-2023-presente, responsable del Sello Internacional de Calidad (SIC) de la *World Federation Medical Educat.*

→**Producción científica:** Diez libros, 8 coautores y dos coeditores en papel o soporte electrónico. Director de 14 tesis doctorales. Revisor, presidente y miembro del comité científico en numerosas revistas o conferencias internacionales. Más de 100 artículos originales en revistas y libros científicos internacionales. Orador invitado en las Conferencias Internacionales, 34 veces. Más de 200 resúmenes de conferencias nacionales e internacionales y 10 publicaciones nacionales. Lista de algunas publicaciones en (clic Ctrl .code): SISIU [444](#) ORCID: [0000-0002-9718-7208](#)

[2fqkLRwAAAAJ](#) ResearcherID: [Q-7858-2018](#) IdUS: [3893](#) Dialnet: [864259](#)

Scopus: [55908976900](#)

Google Scholar: