



Resumen del Curriculum Vitae de **FRANCISCO J. SANCHEZ MUNIZ**

Formación Académica

Doctor en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid (UCM).
Técnico Bromatólogo. UCM.
Diplomado en Óptica Oftálmica y Acústica Audiométrica. UCM.
Especialista en Análisis Clínicos. Ministerio de Educación y Ciencia.
39 Cursos de formación recibidos

Actividad Docente

Antigüedad en la UCM 39 años (13 trienios)
Catedrático de Nutrición y Bromatología. UCM, desde 2004
Buitenland Assistent. Universidad de Utrecht y Wageningen. Holanda. 1977-1978
Profesor en más de 70 cursos de postgrado en Universidades y Colegios Profesionales y en 4 Magísteres (16 promociones).
Profesor en 27 asignaturas relacionadas con Nutrición y Dietética, Nutrición y Enfermedades Cardiovasculares y Alimentación Funcional y Nutrigenómica.
6 Tramos de Docencia (Máximo) reconocidos por la UCM.
Director/Tutor de 31 Tesis Doctorales, 2 Tesis extranjeras, y 49 Memorias Fin de Carrera/Masters/DEA

Actividad Investigadora

Estancia Postdoctoral en el Departamento de *Voeding* (Nutrición Humana). Universidad de Wageningen. Holanda. 1977-1978.
Visiting Scientist. United States Department of Agriculture. Human Nutrition Research Center on Aging. Tufts University Boston. Estados Unidos. 2000-2001
Dirección y Participación en Proyectos y Contratos de Investigación
21 Proyectos Competitivos I+D+i
6 Proyectos/Contratos con industrias
2 Redes
Autor de 358 trabajos científicos en Publicaciones especializadas tanto Nacionales como Internacionales, preferentemente en el campo de la Nutrición y la Bromatología.
4 Libros
45 Capítulos de libros
45 publicaciones en revistas no indexadas,
16 publicaciones on-line
52 Publicaciones tipo Abstracts en revistas indexadas en el ISI Web JCR
196 publicaciones revistas indexadas en el ISI Web JCR
Autor de 440 aportaciones científicas en Congresos y Reuniones Nacionales e Internacionales
4 Conferencias Inaugurales
15 Ponencias por invitación
321 Ponencias, Comunicaciones Orales y Posters
6 tramos de Investigación (Máximo) reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora del Ministerio de Educación y Ciencia

Gestión

9 participaciones en Gestión de Planes de Estudios

21 Organizaciones de eventos científicos-tecnológicos

Miembro de la Junta de Facultad de Farmacia de la UCM.

Responsable del Grupo de Investigación "Nutrición y Salud Cardiovascular" (920536) de la UCM.

Miembro del Grupo de Investigación CONSOLIDER-INGENIO.

Miembro del Comité Editorial de la Revista Científica Indexada en JCI "Nutrición Hospitalaria"

Otros méritos

Distinguido con 12 Premios

Licenciatura

Doctorado

3 de la Real Academia Nacional de Farmacia

1 del Instituto de Estudios del Huevo (fundación privada de ámbito Nacional).

1 de la Sociedad Española de Citología

5 de diferentes Sociedades de Nutrición (FESNAD, SENBA, SEN)

Asesor científico del Instituto de Estudios del Huevo (desde su fundación)

Medalla de Oro de la Facultad de Farmacia de la UCM por méritos docentes. 2004

Medalla de Honor de la Facultad de Farmacia de la UCM por méritos docentes. 2009

Académico de Número (silla 19) de la Real Academia Nacional de Farmacia. 2013

Académico Corresponsal de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid. 1975

Tuno de Honor de la Facultad de Farmacia de la UCM, 2012.

Miembro de la Agrupación "Arcipreste de Hita", 2007.

Líneas de Investigación

Papel de diferentes componentes de la dieta en el desarrollo y prevención de las enfermedades degenerativas, en particular cardiovasculares, con especial mención al efecto de los ácidos grasos y componentes minoritarios de los aceites y grasas comestibles en el perfil lipoproteico y trombogénico y el estatus antioxidante.

Cambios que los procesos tecnológicos y culinarios producen en la composición de la grasa de la dieta y en particular sobre el perfil de ácidos grasos y compuestos minoritarios de los alimentos. Efectos de los procesos de termooxidación sobre la digestión y la integridad del tracto gastrointestinal.

Factores de Riesgo Cardiovascular y de Síndrome Metabólico y Hábitos alimentarios en población neonatal, niños, jóvenes, adultos y ancianos.

Interacciones nutrigenéticas y nutrigenómicas sobre los efectos de la dieta Mediterránea y del consumo de alimentos funcionales en la salud.

frasan@ucm.es

<http://www.ucm.es/info/nutri1/>