



## **Miguel Santos del Rey**

Generado desde: Universidad de Salamanca

Fecha del documento: 12/02/2025

v 1.4.0

8cc97381b23638bf640bb600e4ab68d5

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Miguel Santos del Rey

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1		Profesor Titular de Univ.	2008
2		P. Asociado	08/10/2001
3		Ayudante Facultad	08/10/1996
4		Ayudante Escuela Universitaria	05/05/1995
5	Universidad de Salamanca	Profesor Coordinador de la asignatura de Anatomía I: General en el Grado en Fisioterapia	01/09/2023
6	Universidad de Salamanca	Director del Departamento de Anatomía e Histología Humanas	12/02/2023
7	Universidad de Salamanca	Director del Máster de Formación Permanente en Reproducción Humana Asistida	01/09/2011
8	Universidad de Salamanca	Profesor Coordinador de la asignatura de Anatomía Humana en el Grado en Enfermería	01/09/2008

- 1 **Categoría profesional:** Profesor Titular de Esc. Univ. **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 12/03/2002 - 29/07/2008 **Duración:** 6 años - 4 meses - 17 días
- 2 **Categoría profesional:** P. Asociado **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 08/10/2001 - 11/03/2002 **Duración:** 5 meses - 3 días
- 3 **Categoría profesional:** Ayudante Facultad **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 08/10/1996 - 07/10/2001 **Duración:** 5 años

4



**Categoría profesional:** Ayudante Escuela  
Universitaria

**Gestión docente (Sí/No):** No

**Fecha de inicio-fin:** 05/05/1995 - 07/10/1996

**Duración:** 1 año - 5 meses - 2 días

- 5 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Facultad de Enfermería y Fisioterapia  
**Categoría profesional:** Profesor Coordinador de la asignatura de Anatomía I: General en el Grado en Fisioterapia **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Facultad de Medicina  
**Categoría profesional:** Director del Departamento de Anatomía e Histología Humanas **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 12/02/2023
- 7 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca  
**Categoría profesional:** Director del Máster de Formación Permanente en Reproducción Humana Asistida **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 01/09/2011
- 8 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Facultad de Enfermería y Fisioterapia  
**Categoría profesional:** Profesor Coordinador de la asignatura de Anatomía Humana en el Grado en Enfermería **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 01/09/2008



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía

**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca

**Fecha de titulación:** 28/09/1990

**Título homologado:** No

## Actividad docente

### Formación académica impartida

**1 Nombre de la asignatura/curso:** MASTER EN REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2018 **Fecha de finalización:** 31/12/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**2 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía e Histología  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Curso que se imparte:** Primero  
**Fecha de inicio:** 01/09/2018 **Fecha de finalización:** 30/07/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas

**3 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Curso que se imparte:** Primero  
**Fecha de inicio:** 01/09/2018 **Fecha de finalización:** 30/07/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas

**4 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía I: General  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Curso que se imparte:** Primero



**Fecha de inicio:** 01/09/2018

**Fecha de finalización:** 15/02/2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 9

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**5 Nombre de la asignatura/curso:** MASTER EN REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

**Fecha de inicio:** 01/01/2017

**Fecha de finalización:** 31/12/2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**6 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía e Histología

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Curso que se imparte:** Primero

**Fecha de inicio:** 01/09/2017

**Fecha de finalización:** 30/07/2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 9

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas

**7 Nombre de la asignatura/curso:** MASTER EN REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

**Fecha de inicio:** 01/01/2016

**Fecha de finalización:** 31/12/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**8 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía e Histología

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Curso que se imparte:** Primero

**Fecha de inicio:** 01/09/2016

**Fecha de finalización:** 15/07/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 9

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas

**9 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía I: General

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Curso que se imparte:** Primero

**Fecha de inicio:** 01/09/2016

**Fecha de finalización:** 15/02/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 9

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas

**Ciudad entidad realización:** España

**10 Nombre de la asignatura/curso:** MASTER EN REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

**Fecha de inicio:** 01/01/2015

**Fecha de finalización:** 31/12/2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca



- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía e Histología  
**Fecha de inicio:** 01/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/07/2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía I: General  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia  
**Curso que se imparte:** Primero  
**Fecha de inicio:** 01/09/2015 **Fecha de finalización:** 29/02/2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas  
**Ciudad entidad realización:** España
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** MASTER EN REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2014 **Fecha de finalización:** 31/12/2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía e Histología  
**Fecha de inicio:** 01/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/07/2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía I: General  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia  
**Curso que se imparte:** Primero  
**Fecha de inicio:** 01/09/2014 **Fecha de finalización:** 28/02/2015  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas  
**Calificación obtenida:** Excelente **Calificación máxima posible:** Excelente
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Reproducción Humana asistida. Anatomía de los órganos sexuales masculinos. .  
**Fecha de inicio:** 01/01/2014 **Fecha de finalización:** 31/12/2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Ciudad entidad realización:** España



- 17** Nombre de la asignatura/curso: MASTER EN REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA  
Fecha de inicio: 01/01/2013 Fecha de finalización: 31/12/2014  
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas  
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
- 18** Nombre de la asignatura/curso: Anatomía e Histología  
Fecha de inicio: 01/09/2013 Fecha de finalización: 31/07/2014  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 9  
Entidad de realización: Universidad de Salamanca  
Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca  
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
- 19** Nombre de la asignatura/curso: Anatomía I: General  
Tipo de programa: Otros  
Tipo de asignatura: Troncal  
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia  
Curso que se imparte: Primero  
Fecha de inicio: 01/09/2013 Fecha de finalización: 28/02/2014  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 9  
Entidad de realización: Universidad de Salamanca  
Calificación obtenida: Excelente Calificación máxima posible: Excelente
- 20** Nombre de la asignatura/curso: MASTER EN REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA  
Fecha de inicio: 01/01/2012 Fecha de finalización: 31/12/2013  
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas  
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
- 21** Nombre de la asignatura/curso: Taller de Anatomía orientado a la clínica en Enfermería.  
Fecha de inicio: 01/10/2013 Fecha de finalización: 30/11/2013  
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas  
Entidad de realización: Universidad de Salamanca  
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
- 22** Nombre de la asignatura/curso: Anatomía e Histología  
Curso que se imparte: Primero  
Fecha de inicio: 01/09/2012 Fecha de finalización: 31/07/2013  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 9  
Entidad de realización: Universidad de Salamanca  
Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca  
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
- 23** Nombre de la asignatura/curso: Anatomía I: General  
Tipo de asignatura: Troncal  
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia  
Curso que se imparte: Primero  
Fecha de inicio: 01/09/2012 Fecha de finalización: 28/02/2013  
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos  
Nº de horas/créditos ECTS: 9



**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Calificación obtenida:** Excelente

**Calificación máxima posible:** Excelente

**24** **Nombre de la asignatura/curso:** Taller de Anatomía orientado a la clínica en Enfermería.  
**Fecha de inicio:** 01/10/2012 **Fecha de finalización:** 30/11/2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas

**25** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía e Histología  
**Fecha de inicio:** 01/09/2011 **Fecha de finalización:** 31/07/2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**26** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía II: Aparato Locomotor  
**Fecha de inicio:** 01/02/2012 **Fecha de finalización:** 30/06/2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**27** **Nombre de la asignatura/curso:** Presente y Futuro de las Técnicas de reproducción (2ª ed). Anatomía de los órganos sexuales.  
**Fecha de inicio:** 01/03/2012 **Fecha de finalización:** 31/03/2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Ciudad entidad realización:** España

**28** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía I: General  
**Fecha de inicio:** 01/09/2011 **Fecha de finalización:** 29/02/2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**29** **Nombre de la asignatura/curso:** Taller de Anatomía orientado a la clínica en Enfermería  
**Fecha de inicio:** 01/10/2011 **Fecha de finalización:** 30/11/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**30** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía II: Aparato Locomotor  
**Fecha de inicio:** 01/02/2011 **Fecha de finalización:** 30/06/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**31 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía e Histología

Fecha de inicio: 01/09/2010

Fecha de finalización: 28/02/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**32 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía I: General

Fecha de inicio: 01/09/2010

Fecha de finalización: 28/02/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**33 Nombre de la asignatura/curso:** - Presente y Futuro de las Técnicas de reproducción. Anatomía de los órganos sexuales.

Fecha de inicio: 01/11/2010

Fecha de finalización: 30/11/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Ciudad entidad realización: España

**34 Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMÍA BIOSCÓPICA Y TOPOGRÁFICA

Fecha de inicio: 01/02/2010

Fecha de finalización: 30/06/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**35 Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

Fecha de inicio: 01/09/2009

Fecha de finalización: 28/02/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**36 Nombre de la asignatura/curso:** BIOMECÁNICA

Fecha de inicio: 01/09/2009

Fecha de finalización: 28/02/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**37 Nombre de la asignatura/curso:** HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA

Fecha de inicio: 01/09/2009

Fecha de finalización: 28/02/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**38 Nombre de la asignatura/curso: MORFOLOGIA GENERAL**

Fecha de inicio: 01/09/2009

Fecha de finalización: 28/02/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**39 Nombre de la asignatura/curso: ANATOMÍA BIOSCOPICA Y TOPOGRÁFICA**

Fecha de inicio: 01/02/2009

Fecha de finalización: 30/06/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**40 Nombre de la asignatura/curso: ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR**

Fecha de inicio: 01/09/2008

Fecha de finalización: 28/02/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**41 Nombre de la asignatura/curso: BIOMECANICA**

Fecha de inicio: 01/09/2008

Fecha de finalización: 28/02/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

**42 Nombre de la asignatura/curso: HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA**

Fecha de inicio: 01/09/2008

Fecha de finalización: 28/02/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

**43 Nombre de la asignatura/curso: MORFOLOGIA GENERAL**

Fecha de inicio: 01/09/2008

Fecha de finalización: 28/02/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**44 Nombre de la asignatura/curso: ANATOMÍA BIOSCOPICA Y TOPOGRÁFICA**

Fecha de inicio: 01/02/2008

Fecha de finalización: 30/06/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Universidad de Salamanca

**45 Nombre de la asignatura/curso: ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR**

Fecha de inicio: 01/09/2007

Fecha de finalización: 29/02/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5



**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**46 Nombre de la asignatura/curso:** BIOMECANICA

**Fecha de inicio:** 01/09/2007

**Fecha de finalización:** 29/02/2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 45

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**47 Nombre de la asignatura/curso:** HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA

**Fecha de inicio:** 01/09/2007

**Fecha de finalización:** 29/02/2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**48 Nombre de la asignatura/curso:** MORFOLOGIA GENERAL

**Fecha de inicio:** 01/09/2007

**Fecha de finalización:** 29/02/2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**49 Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

**Fecha de inicio:** 01/09/2006

**Fecha de finalización:** 28/02/2007

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**50 Nombre de la asignatura/curso:** BIOMECANICA

**Fecha de inicio:** 01/09/2006

**Fecha de finalización:** 28/02/2007

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**51 Nombre de la asignatura/curso:** HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA

**Fecha de inicio:** 01/09/2006

**Fecha de finalización:** 28/02/2007

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 5

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca

**52 Nombre de la asignatura/curso:** MORFOLOGIA GENERAL

**Fecha de inicio:** 01/09/2006

**Fecha de finalización:** 28/02/2007

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca



- 53 Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMÍA BIOSCOPICA Y TOPOGRÁFICA  
**Fecha de inicio:** 01/02/2006 **Fecha de finalización:** 30/06/2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 45  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca
- 54 Nombre de la asignatura/curso:** ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR  
**Fecha de inicio:** 01/09/2005 **Fecha de finalización:** 28/02/2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca
- 55 Nombre de la asignatura/curso:** BIOMECANICA  
**Fecha de inicio:** 01/09/2005 **Fecha de finalización:** 28/02/2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca
- 56 Nombre de la asignatura/curso:** HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA  
**Fecha de inicio:** 01/09/2005 **Fecha de finalización:** 28/02/2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca
- 57 Nombre de la asignatura/curso:** MORFOLOGIA GENERAL  
**Fecha de inicio:** 01/09/2005 **Fecha de finalización:** 28/02/2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca
- 58 Nombre de la asignatura/curso:** Biomecánica  
**Fecha de inicio:** 01/01/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Facultad, instituto, centro:** Universidad de Salamanca



## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Influencia de la técnica manipulativa bilateral de descompresión de la articulación tibioperoneoastragalina en la estática postural  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Codirector/a tesis:** Martín, F. J.  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 09/01/2007  
**Doctorado Europeo:** No  
**Mención de calidad:** No
- Título del trabajo:** Valoración cineantropométrica de futbolistas de la provincia de Zamora  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Vázquez, R. ; Sánchez F  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Alumno/a:** J.M. Prieto García  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude  
**Fecha de defensa:** 27/06/2003  
**Doctorado Europeo:** No  
**Mención de calidad:** No

## Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- Francisco Albuquerque Sendín; Santos, M.; Peláez, M. B.. Adaptación curricular al EEES en la Diplomatura en Fisioterapia. II Experiencia Discente. Jornadas de Innovación Docente Universitaria en el Marco del EEES. Granada, 18 al 19 de Junio de 2007.. 18/06/2015.  
**Tipo de soporte:** Póster  
**Posición de firma:** 2
- Francisco Albuquerque Sendín; Peláez, M. B.; Daiana Priscila Rodrigues de Souza; Santos, M.. Aprendizaje basado en la resolución de problemas (casos clínicos) y transversalización docente en primer y segundo curso de Grado en Fisioterapia. Segundas Jornadas de Innovación Didáctica en la Universidad de Salamanca. Coordinación: Dolores Pereira, Juan Antonio Rodríguez y José Luis de las Heras.. pp. 15-20. Repositorio GREDOS (USal), 01/06/2013. ISBN 978-84-695-8722-5  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros  
**Posición de firma:** 4  
DOI: <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/122428>
- Francisco Albuquerque Sendín; Santos, M.; Peláez, M. B.; Daniel Toranzo. Transversalización docente y establecimiento de sistemas tutoriales adaptados al EEES entre materias de primer curso de Grado en Fisioterapia. Primeras Jornadas de Innovación Docente en la Universidad de Salamanca. Coordinadores: Heras Santos, JL; Peinado Moreno, M; Pereira Gómez, D; Rodríguez Sánchez, JA.. pp. 15 - 19. (España): Repositorio GREDOS (USal), 01/06/2011. ISBN 978-84-615-6562-7  
**Tipo de soporte:** Capítulos de libros  
**Posición de firma:** 2  
DOI: <http://hdl.handle.net/10366/113202>



- 4** Peláez, M. B.; Francisco Albuquerque Sendín; Santos, M.. Consideraciones acerca de la implicación de profesores y alumnos en las nuevas estrategias de aprendizaje. Análisis de una experiencia. II Jornadas Interuniversitarias de intercambio de buenas prácticas docentes. Instituto de Ciencias de la Educación (Universidad Pontificia de Salamanca). 01/07/2010.  
**Tipo de soporte:** Comunicación Oral  
**Posición de firma:** 3
- 5** Francisco Albuquerque Sendín; Peláez, M. B.; Santos, M.. Herramienta on-line para el desarrollo de la asignatura &=Fundamentos de Fisioterapia-. II Jornadas Interuniversitarias de intercambio de buenas prácticas docentes. Instituto de Ciencias de la Educación (Universidad Pontificia de Salamanca). 01/07/2010.  
**Tipo de soporte:** Comunicación oral  
**Posición de firma:** 3
- 6** Peláez, M. B.; Francisco Albuquerque Sendín; Santos, M.. Adaptación curricular al EEES en la Diplomatura en Fisioterapia. I Experiencia Docente. Jornadas de Innovación Docente Universitaria en el Marco del EEES. Granada, 18 al 19 de Junio de 2007.. 18/06/2007.  
**Tipo de soporte:** Póster  
**Posición de firma:** 3

## Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Ampliación del Simulador para el estudio-aprendizaje individualizado en las clases prácticas de Neuroanatomía y Anatomía de los Órganos de los Sentidos. II. El cerebelo, la corteza cerebral y su vascularización.  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Carretero, J.  
**Nº de participantes:** 10  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Ayudas de la Universidad de Salamanca a Proyectos de Innovación y Mejora Docente. ID2021/107  
**Fecha de inicio-fin:** 03/11/2021 - 30/06/2022
- 2** **Título del proyecto:** Desarrollo en flash de un simulador para el estudio-aprendizaje individualizado en las clases prácticas de la anatomía clínica del tórax. Proyecto de Innovación Docente ID2019/102.  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Carretero, J.  
**Nº de participantes:** 11  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Proyecto de Innovación Docente (ID2019/102)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 30/06/2020
- 3** **Título del proyecto:** EVALUACIÓN ENTRE IGUALES COMO HERRAMIENTA DE RETROALIMENTACIÓN EN EL APRENDIZAJE BASADO EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Peláez, M. B.  
**Nº de participantes:** 3



**Ámbito geográfico:** Otros

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2018

- 4** **Título del proyecto:** Desarrollo de un simulador en flash para el aprendizaje de la anatomía del globo ocular y sus anexos en la órbita. Proyecto de Innovación y mejora Docente (ID2017/100)

**Ciudad entidad realización:** España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Carretero, J.

**Nº de participantes:** 8

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Otros

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 15/07/2018

- 5** **Título del proyecto:** CREACIÓN Y GESTIÓN DE CONTENIDOS PARA EL APRENDIZAJE DE NEUROANATOMÍA EN LA ASIGNATURA ANATOMÍA I: GENERAL DE PRIMER CURSO DEL GRADO EN FISIOTERAPIA ID2015/0222

**Ciudad entidad realización:** España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Peláez, M. B.

**Nº de participantes:** 2

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Otros

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 29/02/2016

- 6** **Título del proyecto:** Adquisición de competencias de Anatomía en Enfermería a través de supuestos clínicos. ID2012/154. Universidad de Salamanca.

**Ciudad entidad realización:** España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Santos, M.

**Nº de participantes:** 2

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Otros

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2013

- 7** **Título del proyecto:** Aprendizaje basado en la resolución de problemas (casos clínicos) y transversalización docente en primer y segundo curso de Grado en Fisioterapia

**Ciudad entidad realización:** España

**Aportación al proyecto:** Responsable del área de anatomía englobada en el proyecto

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Francisco Alburquerque Sendín

**Nº de participantes:** 3

**Tipo de convocatoria:** Ayudas de la Universidad de Salamanca a la innovación docente en la implantación de los nuevos planes

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2011 - 31/07/2012

- 8** **Título del proyecto:** Implantación de la materia Biomecánica en el campus virtual Studium

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Sánchez F

**Nº de participantes:** 3

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2011 - 30/06/2012



9 **Título del proyecto:** "TRANSVERSALIZACIÓN DOCENTE Y ESTABLECIMIENTO DE SISTEMAS TUTORIALES ADAPTADOS AL EEES ENTRE MATERIAS DE PRIMER CURSO DE GRADO EN FISIOTERAPIA"

**Ciudad entidad realización:** España

**Nº de participantes:** 4

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Otros

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2010 - 30/09/2011

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 **Nombre del proyecto:** Valoración de la composición corporal de una población de adultos jóvenes mediante antropometría, BIA y DEXA. Análisis de los componentes de variabilidad y determinación de patrones de referencia.

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Otros

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Alburquerque Sendín

**Nº de investigadores/as:** 3

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2009

**Duración:** 1 año

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

2 **Nombre del proyecto:** Repercusión del estilo de vida (abuso de la ingesta de alcohol) sobre la composición corporal de una población Universitaria en la Comunidad de Castilla y León: Un estudio sociosanitario mediante técnica de minería de datos

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** CONSEJERÍA DE SANIDAD Y BIENESTAR SOCIAL DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Sánchez F

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

**Fecha de inicio-fin:** 2002 - 2002

**Duración:** 1 año

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



## Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

**Nombre del proyecto:** Valoración de la composición corporal de una población de adultos jóvenes mediante antropometría, BIA y DEXA. Análisis de los componentes de variabilidad y determinación de los patrones de Referencia"

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Santos, M.

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

**Cód. según financiadora:** I8JA3K 463A.C.03

**Fecha de inicio:** 01/01/2009

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 11.700 €

## Resultados

### Propiedad industrial e intelectual

**Título propiedad industrial registrada:** Fundamentos de Fisioterapia. Propuesta Académica Docente

**Descripción de cualidades:** Fundamentos de Fisioterapia. Propuesta Académica Docente

**Inventores/autores/obtenedores:** Francisco Alburquerque Sendín; Santos, M.

**Entidad titular de derechos:** Universidad de Salamanca

**Cód. de referencia/registro:** 00/2006/1141

**Nº de solicitud:** SA-152-05

**Fecha de registro:** 14/09/2005

**Patente española:** No

**Patente UE:** No

**Patente internacional no UE:** No





**Nº total de autores: 5**

- 7** Francisco Albuquerque Sendín; Santos, M.; Nuria López; Miriam Sanchez; Rafael Domínguez. Evaluation and analysis of the footprint of young individuals. A comparative study between football players and non-players. European Journal of Anatomy. 9(3):, pp. 135 - 142. (España): 2005. ISSN 1136-4890

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 2**

**Nº total de autores: 5**

- 8** Francisco Albuquerque Sendín; Santos, M.; Martín, F. J.; A. Martín; C. Sánchez; Sánchez F. Estudio Cineantropométrico de futbolistas jóvenes. Seleccíon. 11, pp. 12 - 18. (España): 2002. ISSN 0214-8927

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 2**

**Nº total de autores: 6**

- 9** M.A. Pérez; F. Sánchez; Rubio, M.; Pérez, M. A.; José Carretero González; Santos, M.; F. Collía; Vázquez, R. Regulación de la expresión de NADPH-Diaforasa en los núcleos magnocelulares accesorios hipotalámicos: efecto de la testosterona. Revista de Neurología. 25, pp. 147. 11/1997.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 5**

**Nº total de autores: 8**

- 10** Sánchez F; Rubio, M.; Santos, M.; José Carretero González; Pérez, M. A.; M. Moreno; Vázquez, R. NADPH-diaphorase in the supraoptic and magnocellular accessory nuclei of the hypothalamus following ovariectomy. Italian Journal of Anatomy and Embryology. 102, 10/1997.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 3**

**Nº total de autores: 7**

- 11** Santos, M.; Arevalo, M.; López F.G.; Sánchez Navarro, A.; A. Domínguez-Gil; Lanao, J.M. Study on Pharmacokinetics and nephrotoxicity of netilmicin in rabbits using a new dosage regimen. Methods and findings in experimental and clinical pharmacology. 19, pp. 53 - 59. (España): 1997. ISSN 0379-0355

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 1**

**Nº total de autores: 6**

- 12** Sánchez F; M.L. Herrera; Rubio, M.; Pérez, M. A.; José Carretero González; Santos, M.; M. Moreno; Vázquez, R. Participación de la esfera gonadal en el control de la producción de óxido nítrico en las neuronas neuroendocrinas del núcleo paraventricular. Endocrinología. 44 sup. 1, 1997.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 5**

**Nº total de autores: 8**

- 13** Carretero, J.; Rubio, M.; Sánchez F; Santos, M.; Ricardo José Vázquez Perfecto; Blanco, E.J.; Vázquez, R. In vitro morphometric and proliferative variations in VIP-immunoreactive pituitary cells induced by estradiol. Neuroendocrinology. 62, pp. 277 - 282. (Suiza): 1995. ISSN 0028-3835

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 4**

**Nº total de autores: 7**



- 14** Sánchez F; Gabriel José Hernández Marcos; Rubio, M.; Santos, M.; Carretero, J.; J. Riesco; Juanes, J. A.; Vázquez, R. Adrenalectomy increases the glial fibrillary acidic immunoreactive elements in the ventricular ependyma and adjacent neuropil of the rat third ventricle. Acta histochemica. 97, pp. 141 - 149. (Alemania): 1995. ISSN 0065-1281  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 8
- 15** Francisco Albuquerque Sendín; María Belén Peláez Pezzi; Daiana Priscila Rodrigues de Souza; Santos, M. Aprendizaje basado en la resolución de problemas (casos clínicos) y transversalización docente en primer y segundo curso de Grado en Fisioterapia. Segundas Jornadas de Innovación Didáctica en la Universidad de Salamanca. pp. 15 - 20. (España): Repositorio GREDOS (USal), 09/2013. ISBN 84-695-8722-6  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4
- 16** Francisco Albuquerque Sendín; Peláez, M. B.; Santos, M.; Toranzo, D. Transversalización docente y establecimiento de sistemas tutoriales adaptados al EEES entre materias de primer curso de Grado en Fisioterapia. Primeras Jornadas de Innovación Docente en la Universidad de Salamanca. pp. 15 - 19. (España): Repositorio GREDOS (USal), 01/2011. ISBN 978-84-615-6562-7  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4
- 17** Santos, M. Rehabilitación en la EPOC. pp. 1 - 31. (España): 09/05/2022. ISBN 978-84-1142-006-8  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 18** María Belén Peláez Pezzi; Francisco Albuquerque Sendín; Nélida Eleno Balboa; Santos, M.; Casilda López Mediavilla. Experiencia piloto: Hacia la armonización e implantación de las nuevas metodologías docentes. Transversalización de un módulo de conocimiento. pp. 1 - 59. (España): 01/2007. ISBN 978-84-690-3942-7  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5
- 19** Vázquez, R.; Riesco, J. M.; José Carretero González; Enrique José Blanco Barco; M. Sánchez; Rubio, M.; Juanes, J. A.; Santos, M.; Carrero, S. Cuaderno de Embriología. pp. 1 - 91. (España): PLAZA UNIVERSITARIA EDICIONES, 01/01/1998. ISBN 84-89109-18-4  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 9
- 20** Vázquez, R.; J. Rodríguez; Carrero, S.; Carbajo, S.; Juanes, J. A.; Riesco, J. M.; José Carretero González; Enrique José Blanco Barco; Rubio, M.; Sánchez F; Santos, M. Anatomía Topográfica y Aplicada. Cuaderno de prácticas. Tomos: I: Cabeza y cuello. II: Tronco y III: Extremidades. pp. 1 - 162. (España): PLAZA UNIVERSITARIA EDICIONES, 01/01/1997. ISBN 84-89109-11-7  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 10  
**Nº total de autores:** 11



- 21** Enrique José Blanco Barco; Carbaio, S.; Carrero, S.; José Carretero González; Juanes, J. A.; Riesco, J. M.; Rodríguez, M. L.; Rubio, M.; Santos, M. Tanatopraxia, un arte multidisciplinar. Guía del tanatopractor. (España): INTERFUNERARIAS, 01/01/1996. ISBN ISBN: 84-605-5669-7  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 9
- 22** Blanco, E.J.; Carbajo, S.; Carrero, S.; José Carretero González; Juanes, J. A.; Riesco, F. J.; Rodríguez, F. J.; Rubio, M.; Sánchez F; Santos, M.; Vázquez, R. Tanatopraxia, un arte multidisciplinar. Guía del Tanatopractor. pp. 1 - 367. (España): INTERFUNERARIAS, 1996. ISBN 84-605-5669-7  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 10  
**Nº total de autores:** 11

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Aprendizaje basado en la resolución de problemas (casos clínicos) y transversalización docente en primer y segundo curso de Grado en Fisioterapia  
**Nombre del congreso:** II Jornadas de Innovación Didáctica Universitaria (Universidad de Salamanca)  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 29/05/2013  
**Fecha de finalización:** 31/05/2013  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Francisco Albuquerque Sendín; María Belén Peláez Pezzi; Daiana Priscila Rodrigues de Souza; Santos, M.
- 2** **Título del trabajo:** Transversalización docente y establecimiento de sistemas tutoriales adaptados al EEES entre materias de primer curso de Grado en Fisioterapia  
**Nombre del congreso:** I Jornadas de Innovación Didáctica Universitaria (Universidad de Salamanca)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/Keynote  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 17/11/2011  
**Fecha de finalización:** 18/11/2011  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Francisco Albuquerque Sendín; María Belén Peláez Pezzi; Santos, M.; Daniel Toranzo.
- 3** **Título del trabajo:** Reliability of the determination of fat mass and fat-free mass among methods for the assessment of body composition (DEXA, BIA and Anthropometry) in young adults  
**Nombre del congreso:** Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 11/10/2008  
**Fecha de finalización:** 15/10/2008  
**Ciudad entidad organizadora:** Munich, Alemania  
Paloma García-Talavera; Francisco Albuquerque Sendín; María Esther Martín; José Ramón García-Talavera; Santos, M.; Francisco Javier Martín Vallejo.



- 4** **Título del trabajo:** Concordancia de la determinación de la masa grasa entre métodos de evaluación de la composición corporal (densitometría, Bioimpedanciometría y antropometría)  
**Nombre del congreso:** XXIX Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear.  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** VALENCIA, España  
**Fecha de celebración:** 25/06/2008  
**Fecha de finalización:** 27/06/2008  
**Ciudad entidad organizadora:** VALENCIA, España  
Paloma García-Talavera San Miguel; Francisco Alburquerque Sendín; M.E. Martín Gómez; E. Martín Gómez; García-Talavera, J. R.; Santos, M.; Martín, F. J.; D. García Hernández. "XXIX Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear". 1, pp. 71 - 71. Publicación Oficial de la SEMN, ISBN 0212-6982
- 5** **Título del trabajo:** Análisis de medidas pre-post en la influencia de la técnica manipulativa bilateral en la estática postural.  
**Nombre del congreso:** XI Conferencia Española y I Encuentro Iberoamericano de Biometría CEIB.  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** SALAMANCA, España  
**Fecha de celebración:** 20/06/2007  
**Fecha de finalización:** 22/06/2007  
**Ciudad entidad organizadora:** SALAMANCA, España  
Francisco Alburquerque Sendín; Santos, M.; Martín, F. J.; Blázquez-Zaballos, A.
- 6** **Título del trabajo:** Análisis de medidas repetidas pre-post en la influencia de la técnica manipulativa bilateral en la estática postural  
**Nombre del congreso:** XI Conferencia Española de Biometría y I Encuentro Iberoamericano de Biometría  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** SALAMANCA, España  
**Fecha de celebración:** 20/06/2007  
**Fecha de finalización:** 22/06/2007  
**Ciudad entidad organizadora:** SALAMANCA, España  
Francisco Alburquerque Sendín; Santos, M.; Francisco Javier Martín Vallejo; Antonio Blazquez.
- 7** **Título del trabajo:** Correlación del componente grasa entre métodos de evaluación de la composición corporal (DEXA, BIA y antropometría)  
**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** LEÓN, España  
**Fecha de celebración:** 13/06/2007  
**Fecha de finalización:** 15/06/2007  
**Ciudad entidad organizadora:** LEÓN, España  
Francisco Alburquerque Sendín; María Esther Martín; Paloma García-Talavera San Miguel; José Ramón García-Talavera; Santos, M.
- 8** **Título del trabajo:** Descripción de la distribución de la grasa corporal (6 divisiones) por DEXA en mujeres adultas jóvenes  
**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster



**Ciudad de celebración:** LEÓN, España

**Fecha de celebración:** 13/06/2007

**Fecha de finalización:** 15/06/2007

**Ciudad entidad organizadora:** LEÓN, España

María Esther Martín; Paloma García-Talavera San Miguel; Santos, M.; Francisco Albuquerque Sendín; José Ramón García-Talavera.

**9** **Título del trabajo:** Experiencia docente y análisis de los resultados en la docencia de la Anatomía Humana en la Facultad de Medicina de Salamanca con el plan de estudios de 1995

**Nombre del congreso:** III Jornadas sobre Docencia en Anatomía

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** MADRID, España

**Fecha de celebración:** 27/11/1998

**Fecha de finalización:** 28/11/1998

**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España

Carretero, J.; Rubio, M.; Riesco, J. M.; Blanco, E. J.; G. Vázquez; Sánchez F; Juanes, J. A.; Santos, M.; Carrero, S.; J. Rodríguez; Vázquez, R.

**10** **Título del trabajo:** Analysis of body composition of footballers by densitometry

**Nombre del congreso:** XVII Cong. Soc. Anatómica Española

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** VALENCIA, España

**Fecha de celebración:** 09/1997

**Fecha de finalización:** 30/09/1997

**Ciudad entidad organizadora:** VALENCIA, España

Vázquez, R.; Rubio, M.; Santos, M.; Riesco, J. M.; L. Gómez Pellico.

**11** **Título del trabajo:** Disminución de la expresión inmunocitoquímica de GFAP, vimentina, desmina y glutamina-sintetasa tras la administración de corticosterona. Estudio in vitro

**Nombre del congreso:** Cong. Nacional de Histología

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** JAEN, España

**Fecha de celebración:** 09/1993

**Fecha de finalización:** 30/09/1993

**Ciudad entidad organizadora:** JAEN, España

Sánchez F; Rubio, M.; Santos, M.; Carretero, J.; Riesco, J. M.; García, M. E.; Vázquez, R.



## Otros méritos

### Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2

### Resumen de otros méritos

- 1** Descripción del mérito: Premio Gloria Begué a la trayectoria de excelencia en la docencia en la Universidad de Salamanca  
Fecha de concesión: 25/02/2022
- 2** Descripción del mérito: Coordinador del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca  
Fecha de concesión: 27/09/2007
- 3** Descripción del mérito: Director de la E.U. de Enfermería y Fisioterapia  
Fecha de concesión: 14/06/2005
- 4** Descripción del mérito: Secretario de la E.U. de Enfermería y Fisioterapia  
Fecha de concesión: 23/03/1999