



Francisco J. Valderrama Canales

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/11/2025

v 1.4.3

cbecfc6b72810eceb9c69ef1b4d575fa

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

La trayectoria investigadora comprende dos líneas de investigación.

La neuroanatomía es la inicial y se ocupa del estudio de las vías nerviosas de los órganos de la audición y el lenguaje. Son varias las publicaciones destacadas de esta línea, más de 20 citas, e incluidas en bases de datos internacionales: J Anat 219 (2011) p. 217-228 y Anat Rec 296 (2013): p. 470-479. (<http://neuroviisas.med.uni-rostock.de/connectome/index.php>). Respectivamente: <http://neuroviisas.med.uni-rostock.de/connectome/bibtex.php?key=Pascual-Font:2011> y <http://neuroviisas.med.uni-rostock.de/connectome/bibtex.php?key=Hernandez-Morato:2013>

Adicionalmente algunos artículos sobre neuroanatomía laríngea se recogen en ediciones del texto de anatomía referente internacional "Grays Anatomy. The anatomical basis of clinical practice".

Más tarde en el tiempo, y absolutamente vinculada a la actividad docente en Anatomía Humana, se inicia otra línea que, coexistiendo con la neuroanatómica también ha resultado muy satisfactoria; esta línea estudia las variaciones anatómicas humanas de interés clínico. El trabajo en anatomía humana es particularmente costoso puesto que requiere de la disección de una elevada muestra de piezas de cuerpos humanos, que consume una enorme cantidad de horas, para elaborar unos resultados con entidad suficiente para su adecuada publicación. En el ámbito del área "Anatomy and embryology" la publicación científica genera muchos sinsabores puesto que, en un área con 21 revistas, los tres o cuatro primeros puestos siempre están ocupados por revistas de biología celular, biología del desarrollo o neurociencias; las publicaciones de anatomía, referentes y muy seguidas en ámbitos básicos y clínicos, se localizan en Q2, excepcionalmente en Q1 aquellas con un perfil más "celular".

La actividad docente, desde los inicios, se desarrolla en el área de la anatomía y la embriología humanas, con una dedicación profesional y horaria muy intensas (en ningún curso académico inferior a las 200 horas anuales impartidas oficialmente) y, no incluidas, las horas de disección y dirección de TFM.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Citas: 618 (Google scholar).

Índice h: 13.

Índice i10: 14.

Francisco J. Valderrama Canales

Apellidos: **Valderrama Canales**
Nombre: **Francisco J.**
ORCID: **0000-0002-4288-2940**
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
Provincia de contacto:
Ciudad de nacimiento:
Dirección de contacto:
Resto de dirección contacto:
Código postal:
País de contacto:
C. Autón./Reg. de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Anatomía y embriología, Facultad de Medicina
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 23/06/2008
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 241002 - Anatomía humana
Secundaria (Cód. Unesco): 241009 - Neuroanatomía humana
Funciones desempeñadas: Docencia e investigación.
Identificar palabras clave: Biología humana

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Rovira i Virgili	Profesor Titular de Universidad	01/10/2017
2	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Titular de Universidad	23/06/2008
3	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Contratado Doctor	08/03/2005
4	Universidad Francisco de Vitoria	Profesor Adjunto	01/10/2003
5	Universidad Europea de Madrid	Profesor Adjunto Doctor	13/03/1998
6	Universidad Europea de Madrid	Director del Departamento de Ciencias Morfológicas y Fisiología	01/03/1996

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
7	Universidad Europea de Madrid	Director de los Cursos de Verano	20/12/1997
8	Universidad Europea de Madrid	Vicerrector de Alumnos y Extensión Universitaria	20/12/1997
9	Universidad Europea de Madrid	Profesor Adjunto Tiempo Completo	20/10/1995
10	Universidad Complutense	Becario Formación Profesorado Universitario	01/04/1993

1 Entidad empleadora: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ciencias médicas básicas, Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 31/08/2021 **Duración:** 3 años - 11 meses
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Funciones desempeñadas: Responsable de anatomía en medicina.
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

2 Entidad empleadora: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Departamento: Anatomía y Embriología Humanas, Facultad de Medicina
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 23/06/2008 - 30/09/2017
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Secundaria (Cód. Unesco): 241000 - Biología humana
Terciaria (Cód. Unesco): 241002 - Anatomía humana

3 Entidad empleadora: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 08/03/2005 - 22/06/2008

4 Entidad empleadora: Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Adjunto
Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 06/03/2005

5 Entidad empleadora: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Adjunto Doctor
Fecha de inicio-fin: 13/03/1998 - 11/10/2002

6 Entidad empleadora: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Director del Departamento de Ciencias Morfológicas y Fisiología **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio-fin: 01/03/1996 - 11/10/2002



- 7** **Entidad empleadora:** Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Director de los Cursos de Verano **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio-fin: 20/12/1997 - 31/07/2002
- 8** **Entidad empleadora:** Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Vicerrector de Alumnos y Extensión Universitaria **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio-fin: 20/12/1997 - 31/07/2002
- 9** **Entidad empleadora:** Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Adjunto Tiempo Completo
Fecha de inicio-fin: 20/10/1995 - 12/02/1998
- 10** **Entidad empleadora:** Universidad Complutense
Categoría profesional: Becario Formación Profesorado Universitario
Fecha de inicio-fin: 01/04/1993 - 30/09/1995 **Duración:** 2 años - 7 meses

Resumen de la actividad profesional

Profesor Titular de Universidad, en el área de Anatomía y Embriología Humanas, en el Departamento de Anatomía de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Máster Universitario en Ciencias del Sistema Nervioso

Ciudad entidad titulación: Reus, Cataluña, España

Entidad de titulación: Universitat Rovira i Virgili

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 09/03/2021

Nota media del expediente: Sobresaliente

Título homologado: No

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas Especialidad Biología Fundamental

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 24/06/1989

Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Biología Celular, Neuroanatomía y Neurobiología

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 12/02/1998

Título de la tesis: Citoarquitectura Astroglial de los Núcleos Cocleares de la Rata

Director/a de tesis: Pablo Gil Loyzaga

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	C1	B1	B2	B2



Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía humana I

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Podología

Fecha de inicio: 12/09/2022

Fecha de finalización: 19/07/2024

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

2 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía humana II

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina

Fecha de inicio: 05/09/2022

Fecha de finalización: 19/07/2024

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

3 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía humana II

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Podología

Fecha de inicio: 23/01/2023

Fecha de finalización: 14/07/2023

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

4 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía humana I

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina

Fecha de inicio: 05/09/2022

Fecha de finalización: 14/07/2023

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

5 Nombre de la asignatura/curso: Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina

Fecha de inicio: 05/02/2018

Fecha de finalización: 31/08/2021

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

6 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía General y del Aparato Locomotor

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina

Fecha de inicio: 01/10/2017

Fecha de finalización: 31/08/2021

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

7 Nombre de la asignatura/curso: Anatomía de Tórax y Abdomen

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina

Fecha de inicio: 01/10/2017

Fecha de finalización: 31/08/2021

Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud



- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana II
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/09/2009 **Fecha de finalización:** 29/12/2017
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Anatomía y Embriología Humana I (UCM)
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana I
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/09/2009 **Fecha de finalización:** 29/09/2017
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Anatomía y Embriología Humana I (UCM)
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 07/03/2005 **Fecha de finalización:** 30/06/2017
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Enfermería, Fisioterapia y Podología
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana I
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 07/03/2005 **Fecha de finalización:** 30/06/2017
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía del Aparato Locomotor
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de finalización: 31/05/2005
Entidad de realización: Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y función del Cuerpo Humano
Titulación universitaria: Enfermería
Fecha de finalización: 28/02/2005
Entidad de realización: Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología del Aparato Locomotor
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de finalización: 31/01/2005
Entidad de realización: Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Neuroanatomía y Fisiología Aplicadas
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de finalización: 31/01/2005
Entidad de realización: Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad



- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Morfología, Estructura y Función Bucodental Humana
Titulación universitaria: Odontología
Fecha de finalización: 31/01/2002
Entidad de realización: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana I
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/09/2021
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana II
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/09/2021
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 19** **Titulación universitaria:** Master Universitario en Neurociencias
Fecha de inicio: 22/01/2018
Entidad de realización: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Topográfica Aplicada a la Fisioterapia Invasiva
Titulación universitaria: Máster Universitario en Fisioterapia Invasiva
Fecha de inicio: 04/10/2013
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud
- 21** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Fisioterapia Invasiva y Abordaje en Cadáver
Titulación universitaria: Máster Universitario en Fisioterapia Invasiva
Fecha de inicio: 10/01/2012
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 22** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana I
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 07/03/2005
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 23** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana II
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 07/03/2005
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina



- 24 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- 25 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía y Fisiología de los Órganos de la Audición y el Lenguaje
Titulación universitaria: Diplomado en Logopedia
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- 26 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Sistema Visual
Titulación universitaria: Diplomado en Óptica
Entidad de realización: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- 27 Nombre de la asignatura/curso:** Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano
Titulación universitaria: Odontología
Entidad de realización: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Punción seca profunda del músculo flexor largo del dedo gordo (flexor hallucis longus): ¿Es seguro y preciso realizar la técnica de manera no ecoguiada? Estudio sobre cadáver.
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, España
[Redacted]
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud
Fecha de defensa: 14/07/2023
- 2 Título del trabajo:** Variaciones anatómicas del origen espinal de los nervios iliohipogástrico e ilioinguinal
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
[Redacted]
- 3 Título del trabajo:** Variaciones anatómicas del origen espinal de los nervios iliohipogástrico e ilioinguinal
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
[Redacted]
Fecha de defensa: 14/06/2017

**4 Título del trabajo:** Variaciones anatómicas del origen espinal de los nervios iliohipogástrico e ilioinguinal**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de defensa:** 14/06/2017**5 Título del trabajo:** Variaciones anatómicas de las arterias prostáticas y su importancia clínica en la embolización de la próstata**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado y Máster**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de defensa:** 15/06/2016**6 Título del trabajo:** Descripción del nervio sural y su relación con los abordajes invasivos de isioterapia**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de defensa:** 02/06/2016**7 Título del trabajo:** Abordaje invasivo del músculo escaleno anterior: descripción en cadáver y estructuras en riesgo.**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de defensa:** 17/07/2015**8 Título del trabajo:** Descripción del abordaje fisioterápico invasivo del complejo escapulo humeral en cadáver.**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de defensa:** 17/07/2015**9 Título del trabajo:** Abordaje fisioterápico invasivo basado en hitos anatómicos lumbopélvicos en el contexto del pinzamiento femoroacetabular**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de defensa:** 19/07/2014**10 Título del trabajo:** Efecto de la acupuntura en el dolor lumbar crónico**Entidad de realización:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de defensa:** 19/07/2014



- 11 Título del trabajo:** Técnica invasiva del abordaje fisioterápico en la articulación temporomandibular de cadáveres
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
[Redacted]
Fecha de defensa: 19/07/2014
- 12 Título del trabajo:** Puentes miocárdicos
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
[Redacted]
Fecha de defensa: 18/06/2014
- 13 Título del trabajo:** Somatotopía de los músculos laríngeos en el núcleo ambiguo de la rata
Codirector/a tesis: Arán Pascual Font
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
[Redacted]
Fecha de defensa: 24/04/2012
- 14 Título del trabajo:** Reorganización somatotópica de los músculos laríngeos en un modelo de degeneración-regeneración en la rata
Codirector/a tesis: Arán Pascual Font
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
[Redacted]
Fecha de defensa: 09/02/2012
- 15 Título del trabajo:** Proyecciones centrales de los nervios laríngeos en un modelo experimental de degeneración-regeneración de rata adulta.
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
[Redacted]
Fecha de defensa: 11/09/2007
- 16 Título del trabajo:** Proyecciones centrales de los nervios laríngeos en la rata.
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
[Redacted]
Fecha de defensa: 06/10/2006



Proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: Atlas de Disección Virtual

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

2 Título del proyecto: Atlas Digital Animado de Anatomía Topográfica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

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

3 Título del proyecto: Atlas Digital Animado de Anatomía Topográfica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 31/08/2012

4 Título del proyecto: Título del proyecto: Elaboración de un atlas interactivo del desarrollo del sistema nervioso humano.

Tipo de participación: Otros

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 29/06/2011

Duración: 1 año

5 Título del proyecto: Desarrollo de un nuevo recurso para el aprendizaje activo en Anatomía Humana.

Tipo de participación: Otros

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 30/09/2006

Duración: 1 año



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: Músculo plantaris. Estudio anatómico y aplicaciones quirúrgicas como autoinjerto en reconstrucciones tendinosas y ligamentosas.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aragonés Maza 1; Valderrama Canales; Vázquez Osorio

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio-fin: 17/12/2024 - 17/12/2026

Duración: 2 años

Cuantía total: 8.973 €

2 Nombre del proyecto: Estudio de la reorganización de las motoneuronas del núcleo ambiguo tras la sección y regeneración del nervio laríngeo recurrente.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 12.000 €

3 Nombre del proyecto: Repercusiones funcionales de las conexiones nerviosas laríngeas en el humano. Estudio Electrofisiológico y Morfométrico.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:



Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 84.500 €

4 Nombre del proyecto: Identificación de las subpoblaciones ambiguas que dan origen a la inervación de la musculatura intrínseca laríngea.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid,

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 14.000 €

5 Nombre del proyecto: Estudios de los patrones de reinervación laríngea y modificación de los núcleos vagales en un modelo de lesión de los nervios laríngeos en ratas de diferentes edades.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio: 21/11/2006

Duración: 3 años - 1 mes - 9 días

Cuantía total: 24.547 €

6 Nombre del proyecto: Estudio del patrón de reorganización morfo-funcional del núcleo ambiguo como consecuencia de una sección del nervio recurrente en un modelo experimental de laringe de rata adulta y neonatal.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio: 27/04/2004

Duración: 2 años - 7 meses - 1 día

Cuantía total: 60.300 €

7 Nombre del proyecto: Estudio de los efectos de la privación auditiva perinatal sobre los núcleos cocleares de la rata

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: DIGCYT

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio: 01/09/1993

Duración: 3 años - 3 meses - 30 días

Cuantía total: 54.000 €

8 Nombre del proyecto: Cambios en la estructura y posición de las células en las distintas fases del ciclo de división en el Sistema Nervioso Central. Estudio en retina del embrión de pollo

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Eugenio Rodríguez Pascual

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio: 01/01/1990

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 9.000 €



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

1 Nombre del proyecto: Liberación de octreotida al sistema nervioso central

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. MADRID; Fundación Universidad-Empresa

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Sandoz-Pharma

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/09/1994

Duración: 1 año - 29 días

Cuantía total: 15.000 €

2 Nombre del proyecto: Influencia del piribedil sobre la dopamina coclear

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. MADRID; Laboratorios Servier; S.A.

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Servier

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/01/1991

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 12.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 13

Fecha de aplicación: 01/06/2024

Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Francisco José Valderrama Canales; Josefina Acebo García; Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido. Abordajes terapéuticos en fisioterapia: estudio en cadáver. Fisioterapia Invasiva. pp. 63 - 99. Barcelona(España): Elsevier España S.L., 07/05/2013. Disponible en Internet en: <www.elsevier.es/fisio_invasiva>. ISBN 978-84-9022-093-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: Sí

Publicación relevante: Sí

- 2** Jose Manuel Sánchez Ibáñez; Fermín Valera Garrido; Francisco Minaya Muñoz; Soraya Vallés Martí; Jose María Estrella Arigüel; Sergio García Herreros; Patricio Paredes Brunet; Diana Marcela Aguirre Rueda; Pilar García Palencia; Francisco José Valderrama Canales; Ferrán Abat González; Fernando Polidori. Mecanismos moleculares de la electrolisis percutánea intratisular. Fisioterapia Invasiva. pp. 187 - 202. Elsevier España S.L., 07/05/2013. ISBN 978-84-9022-093-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 10

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Publicación relevante: Sí

- 3** Pablo Arviza; Paloma Aragonés; Francisco Jose Valderrama Canales. Innervation pattern of the anterolateral ligament (ALL) of the knee: Indication of an active role in proprioception and autonomic modulation. Annals of Anatomy. Elsevier, 11/09/2025. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.aanat.2025.152732>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 4** Victor Marguenda; Fermin Valera; Francicsco Jose Valderrama Canales; Francisco Minaya. The central dorsal component of the dorsoradial ligament of the trapeziometacarpal joint: Cadaveric and sonographic validation. European Journal of Radiology. Elsevier, 29/08/2025. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1016/j.ejrad.2025.112398>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

- 5** Javier Santamaria; Fermin Valera; Francisco J. Valderrama-Canales; Francisco Minaya; Pablo Herrero; Diego Lapuente. Are palpation-guided interventional procedures on the adductor longus muscle safe? A cadaveric and sonographic investigation. Surgical and Radiologic Anatomy. Springer, 07/02/2025. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/s00276-025-03567-2>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 6

- 6** Coincidence between the distribution of myofascial trigger points and the presence of blood vessels in the gastrocnemius muscle: implications for invasive procedures. Journal of Clinical Ultrasound. 52 - 8, pp. 1029 - 1036. Wiley, 04/06/2024. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1002/jcu.23751>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 7** Pol Monclús; Marc Bosque; Ramón Margalef; M Teresa Colomina; Francisco J. Valderrama-Canales; Laia Just; Manel Santafé. Shock waves as treatment of mouse myofascial trigger points. Pain Practice. Wiley, 26/04/2023. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1111/papr.13237>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 8** Francisco J. Valderrama-Canales; María Jesús Rivera Vegas. A rare case of os paratrapezium. European Journal of Anatomy. 25 - 6, pp. 735 - 738. 06/11/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: Sí

- 9** Quinñones; Konschake; Aguilar; Simon; Aragones; Hernández; Tubss; Bouzad; Valderrama-Canales; Vazquez; Sañudo. Clinical anatomy of the lumbar sinuvertebral nerve with regard to discogenic low back pain and review of literature. European Spine Journal. Springer Nature, 17/05/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00586-021-06886-1>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 10** José R. Sañudo; Ernest F. Talarico; Fabrice Duparc; Teresa Vázquez; Francisco Valderrama; Blanca Mompeo; Rosa Mirapeix; Rodrigo Elizondo-Omaña; Theresa Larkin; Stephen McHanwell; Eva Maranillo; Bernhard Moriggl; Marko Konschake. Practical pregraduate teaching in Human Anatomy: A review. European Journal of Anatomy. 25 - S1, pp. 81 - 90. 09/04/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 13

Autor de correspondencia: No

- 11** Moya C; Cuesta J; Frieria A; Gil-Vernet Sedó JM; Valderrama-Canales FJ. Cadaveric and radiologic study of the anatomical variations of the prostatic arteries. A review of the literature and a new classification proposal. Clinical Anatomy. 30 - 1, pp. 71 - 80. Wiley, 31/01/2017. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/27416508>>.

DOI: 10.1002/ca.22746

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 12** Clara Cases; Laura García-Zoghby; Paula Manzorro; Francisco J. Valderrama-Canales; Miguel Muñoz; María Vidal; Clara Simón; Jose R. Sanudo; Stephen McHanwell; Juan Arrazola. Anatomical variations of the renal arteries: cadaveric and radiologic study, review of the literature, and proposal of a new classification of clinical interest. Annals of Anatomy. 211, pp. 61 - 68. Elsevier, 17/01/2017.

DOI: 10.1016/j.aanat.2017.01.012

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 2

- 13** Alejandro López Ferraz; Francisco J. Valderrama Canales; Fermín Valera Garrido. Descripción del nervio sural y su relación con los abordajes invasivos de isioterapia. Revista de Fisioterapia Invasiva. 1 - 1, pp. 2 - 9. Elsevier España, 21/10/2016. ISSN 2386-4591

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 14** I. Marco Clement; A. Martínez Barco; N. Ahumada; C. Simón; F.J. Valderrama Canales; J. Sañudo; J. Arrazola. Anatomical variations of the celiac trunk: cadaveric and radiological study. Surgical and Radiologic Anatomy. 38 - 4, pp. 501 - 510. Springer, 07/05/2016.

DOI: 10.1007/s00276-015-1542-4

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 5

- 15** E. Gamo; C. Jiménez; E. Pallarés; Francisco José Valderrama Canales; C. Simón; J.R. Sañudo; J. Arrazola. The superior mesenteric artery and the variations of the colic patterns. A new anatomical and radiological classification of the colic arteries. *Surgical and Radiologic Anatomy*. Springer, 04/01/2016. Disponible en Internet en: <10.1007/s00276-015-1608-3>.
DOI: 10.1007/s00276-015-1608-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: Springer Citation
Tipo de soporte: Revista
Citas: 4
- 16** José Francisco Rodríguez Vázquez; Teresa Vázquez Osorio; Francisco José Valderrama Canales; Eva Marañillo Alcaide; Jose Ramón Sañudo Tejero; Arán Pascual Font. Guides and protocols for a good practice. I. Act of donation and donation card. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 23 - 24. 09/12/2015. Disponible en Internet en: <<http://eurjanat.com/web/paper.php?id=15S10001>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: Google Scholar
Tipo de soporte: Revista
Citas: 1
- 17** Francisco José Valderrama Canales; José Francisco Rodríguez Vázquez; Teresa Vázquez Osorio; Eva Marañillo Alcaide; Arán Pascual Font; Jose Ramón Sañudo Tejero. Guides and protocols for a good practice. II. Traceability of the cadaver: from reception to removal. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 25 - 28. 09/12/2015. Disponible en Internet en: <<http://eurjanat.com/web/paper.php?id=15S10001>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 2
- 18** Eva Marañillo Alcaide; Francisco José Valderrama Canales; José Francisco Rodríguez Vázquez; Jose Ramón Sañudo Tejero; Arán Pascual Font. Guides and protocols for a good practice. III. Dissection. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 29 - 30. 09/12/2015. Disponible en Internet en: <<http://eurjanat.com/web/paper.php?id=15S10001>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: Google Scholar
Tipo de soporte: Revista
Citas: 1
- 19** Teresa Vázquez Osorio; Eva Marañillo Alcaide; Jose Ramón Sañudo Tejero; José Francisco Rodríguez Vázquez; Francisco José Valderrama Canales; Arán Pascual Font. Guides and protocols for a good practice. IV. Postgraduate and continuing professional development. *European Journal of Anatomy*. 19 - S1, pp. 31 - 32. 09/12/2015. Disponible en Internet en: <<http://eurjanat.com/web/paper.php?id=15S10001>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 20** Ignacio Hernández Morato; Gabriel Berdugo; Jose Ramón Sañudo; Stephen McHanwell; Teresa Vázquez; Francisco José Valderrama Canales; Arán Pascual Font. Somatotopic Changes in the Nucleus Ambiguus After Section and Regeneration of the Recurrent Laryngeal Nerve of the Rat. *The Anatomical Record: advances in integrative anatomy and evolutionary biology*. 297 - 5, pp. 955 - 963. Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, 24/01/2014.
DOI: 10.1002/ar.22877
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 6
- 21** Ignacio Hernández Morato; Francisco José Valderrama Canales; Gonzalo Berdugo; Gabriel Arias; Stephen McHanwell; Teresa Vázquez; Jose Ramón Sañudo; Arán Pascual Font. Reorganization of the laryngeal motoneurons after crush injury in the recurrent laryngeal nerve of the rat. *The Journal of Anatomy*. 4 - 222, pp. 451 - 461. Wiley, 27/02/2013.
DOI: 10.1111/joa.12031
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: SCOPUS**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Citas:** 11

- 22** Hernández-Morato I; Pascual-Font A; Ramírez C; Matarranz-Echeverría J; McHanwell S; Vázquez T; Sañudo JR; Francisco J. Valderrama Canales. Somatotopy of the neurons innervating the cricothyroid, posterior cricoarytenoid, and thyroarytenoid muscles of the rat's larynx. The Anatomical Record: advances in integrative anatomy and evolutionary biology. 296 - 3, pp. 470 - 479. Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, 04/02/2013.

DOI: 10.1002/ar.22643**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 9

- 23** Francisco José Valderrama Canales; Eva Maranillo Alcaide; Fermín Viejo Tirado; Ángel Peña Melián. Debunking myths and building realities: Human body donation in times of crisis. European Journal of Anatomy. 16 - 2, pp. 163 - 166. 01/05/2012.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 1

- 24** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL-LOYZAGA, P.; PASCUAL FONT, ARÁN. Immunohistochemical study of the astrocytes of the adult rat cochlear nuclei. European Journal of Anatomy. 2(15), pp. 85 - 97. (España): 2011.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí

- 25** ASGHARPOUR, E.; MARANILLO, E.; SAÑUDO, J.R.; PASCUAL-FONT, A.; RODRIGUEZ-NIEDENFÜHR, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; PARKIN, I.; VAZQUEZ, M.T.. Recurrent laryngeal nerve landmarks revisited. Head and Neck. (Estados Unidos de América): 2011.

DOI: 10.1002/hed.21882**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.182**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 14

- 26** PASCUAL FONT, A.; HERNANDEZ-MORATO, I; McHANWELL, S.; VAZQUEZ, M.T.; MARANILLO, E.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. The central projections of the laryngeal nerves in the rat. Journal of Anatomy. 2(219), pp. 217 - 228. (Reino Unido): 2011.

DOI: 10.1111/j.1469-7580.2011.01390.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.410**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 17

- 27** IBÁÑEZ, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; PASCUAL-FONT, A.; McHANWELL, S.; SAÑUDO, J.R.. Human laryngeal ganglia contain both sympathetic and parasympathetic cell types. *Clinical Anatomy*. 6(23), pp. 673 - 682. (Estados Unidos de América): 2010.
DOI: 10.1002/ca.20956
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.352
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 28** VAZQUEZ, M.T.; COBIELLA, R.; MARANILLO, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; McHANWELL, S.; PARKIN, IAN; SAÑUDO, J.R.. Anatomical variations of the superior thyroid and superior laryngeal arteries. *Head and Neck*. 8(31), pp. 1078 - 1085. (Estados Unidos de América): 2009.
DOI: 10.1002/hed.21077
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.283
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 26
- 29** MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; IBÁÑEZ, M.; HURTADO, M.; PASCUAL FONT, ARÁN; McHANWELL, S.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; SAÑUDO, J.R.. Anatomic study of human laryngeal ganglia: number and distribution. *Clinical Anatomy*. 7(21), pp. 641 - 646. (Estados Unidos de América): 2008.
DOI: 10.1002/ca.20699
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.778
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 5
- 30** PASCUAL-FONT, A; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. On the number and morphometric parameters of the nucleus ambiguous neurons after the injury and regeneration of the recurrent laryngeal nerve in the rat. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 4(59), pp. 163 - 169. (España): 2008.
DOI: 10.1016/S0001-6519(08)73287-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
- 31** LELLI, F.; MAURELLI, V.; MARANILLO, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Arched and retrocaval testicular arteries: a case report. *European Journal of Anatomy*. 2(11), pp. 119 - 122. (España): 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 9
- 32** PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; MERCHAN, A.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Central projections of the rat recurrent laryngeal nerve. *Acta Otorrinolaringológica Española*. 6(57), pp. 253 - 256. (España): 2006.
DOI: 10.1016/S0001-6519(06)78703-9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5

- 33** PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; MERCHAN, A.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Central projections of the rat superior laryngeal nerve. Acta Otorrinolaringológica Española. 7(57), pp. 295 - 299. (España): 2006.
DOI: 10.1016/S0001-6519(06)78714-3
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 3
- 34** PASCUAL-FONT, A.; MERCHAN, A.; MARANILLO, E.; BRILLAS, A.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Morphometry of the recurrent laryngeal nerves of the rat. Acta Otorrinolaringológica Española. 10(57), pp. 435 - 440. (España): 2006.
DOI: 10.1016/S0001-6519(06)78744-1
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 5
- 35** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; PUERTA, A.J.. Anatomía de la continencia urinaria y de la micción. Sistemas de control, regulación y ejecución. Revista de Urología. 1(6), pp. 4 - 16. (España): 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 36** GIL-LOYZAGA, P.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Postnatal development of the rat cochlear nuclei. Qualitative study with the glial markers GFAP and vimentin. European Journal of Anatomy. 3(8), pp. 121 - 132. (España): 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: Google Scholar
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Citas: 2
- 37** PRADA, C.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MEDINA, J.I.; LÓPEZ-GALLARDO, M.. Cell cycle in the central nervous system of the vertebrates. A comparative Golgi and autoradiography study in the E 3.5 - E 4.5 chick embryo. Medical and Biological Papers. V, pp. 145 - 160. (España): 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 38** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL, P.; MERCHAN, A.; LOPEZ SANCHEZ, J.G.. Astrocyte cytoarchitecture in the cochlear nuclei. An immunocytochemical study. ORL; journal for oto-rhino-laryngology and its related specialties. 55, pp. 313 - 316. (Suiza): Karger, 1993.
DOI: 10.1159/000276446
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: .375
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 6
- 39** MERCHAN, A.; GIL, P.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, J.G.; EYBALIN, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Ontogeny of GABA efferent fibers of the rat cochlea. Developmental Brain Research. 76(1), pp. 33 - 41. (Holanda): 1993.
DOI: 10.1016/0165-3806(93)90120-Y
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.117

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 24

- 40** Manuel Bernaola Alonso. Prevención de riesgos en las instalaciones de una sala de disección moderna. Control de la exposición a formaldehído y otros agentes químicos. Seguridad y Salud en el Trabajo. Revista del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. 86, pp. 20 - 33. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 01/03/2016.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 41** Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido; Francisco José Valderrama Canales. Electrolisis percutánea musculoesquelética. Tendón y bursa. Electrolisis percutánea musculoesquelética. Tendón y bursa. pp. 177 - 188. Elsevier España, 15/10/2020. ISBN 978-84-9113-016-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 3

- 42** Francisco J. Valderrama Canales; Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido; Celia Moya Martín. Abordajes terapéuticos en fisioterapia: estudio en cadáver. Fisioterapia Invasiva 2ª Edición. pp. 119 - 162. Elsevier España, 28/10/2016. ISBN 978-84-9113-099-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Sí

- 43** Francisco José Valderrama Canales; Francisco Minaya Muñoz; Fermín Valera Garrido. Cadaver-based approach in physical therapy. Advanced Techniques in Musculoskeletal Medicine & Physiotherapy. pp. 97 - 136. Elsevier Health Sciences, 23/09/2015. ISBN 978-0-7020-6234-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: Sí

- 44** Jose Manuel Sanchez; Fermin Valera; Francisco Minaya; Soralla Valles; Jose Maria Estrela; Sergio Garcia; Patricio Paredes; Diana Marcela Aguirre; Pilar Garcia; Francisco J. Valderrama Canales; Ferran Abat; Fernando Polidori. Molecular mechanisms of intratissue percutaneous electrolysis (EPI technique). Advances Techniques in Musculoskeletal Medicine & Physiotherapy. pp. 271 - 284. Elsevier Health Sciences, 23/09/2015. ISBN 978-0-7020-6234-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 45** GARCÍA de LUCAS, F.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GUILLÉN VICENTE, M.. Tendinitis de la muñeca y de la mano. Actualizaciones SECOT. 7, pp. 49 - 61. (España): Elsevier-Masson, 2009. ISBN 84-458-1931-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 46** GARCÍA de LUCAS, F.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Síndrome del Canal de Guyon. Neuropatías Compresivas y de Atrapamiento. pp. 121 - 134. (España): Momento Médico Iberoamericano, 2007. ISBN 978-84-935174-5-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 47** IBAÑEZ, M.A.; RODRÍGUEZ, A.; BARTOLOMÉ, M.V.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; REMEZAL, M.; MICÓ, C.; DARGALLO, J.; MARTÍNEZ-SALMEÁN, J.. Glycoconjugates as components of the tectorial membrane of the human foetal cochlea. Progress in Human Auditory and Vestibular Histopathology.pp. 153 - 156. (Estados Unidos de América): Kugler Publications, 1997. ISBN 90-6299-151-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 2
- 48** Vázquez Osorio MT; Marañillo Alcaide E; Pascual-Font A; Valderrama Canales FJ; Sañudo Tejero JR. Anatomía del tobillo y variaciones con potencial artrogénico en el paciente joven.Monografías de Actualización de la SEMCPT. 7, pp. 1 - 9. Fondoscience, 01/03/2015.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 5
- 49** VAZQUEZ, M.T.; MACEIRA, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; SAÑUDO, J.R.; PUERTA FONOLLÁ, JAVIER. Anatomía Quirúrgica del Pie. Monografías de la Asociación Española de Medicina y Cirugía del Pie. 1, pp. 1 - 34. (España): Acción Médica, 2004.
Depósito legal: M-29865-2004
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 50** PÉREZ, M.; GIL, P.; POCH, J.; REMEZAL, M.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.. Atlas de Diagnóstico ORL. Atlas de Diagnóstico ORL. pp. 1 - 36. (España): Iatros, 1996. ISBN 84-7714-115-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 51** Diego Pineda; Francisco José Valderrama. Gray's Atlas de Anatomía 3ª edición. Gray's Atlas de Anatomía 3ª edición. pp. 1 - 648. Elsevier, 09/03/2021.
Tipo de producción: Revisión técnica **Tipo de soporte:** Libro
- 52** Francisco José Valderrama Canales. Gray. Anatomía para estudiantes 4ª edición. Gray. Anatomía para estudiantes 4ª edición. pp. 825 - 1130. Elsevier, 13/03/2020.
Tipo de producción: Revisión técnica **Tipo de soporte:** Libro
- 53** VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VIEJO, F.; PUERTA FONOLLÁ, JAVIER. Atlas de Anatomía Humana. Atlas de Anatomía Humana. pp. 1 - 128. (España): PEARSON ADDISON WESLEY, 2004. ISBN 84-7829-070-2
Tipo de producción: Revisión técnica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Autor de correspondencia: Sí

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Double innervation pattern of the anconeus muscle and its clinical implications.
Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Ciudad de celebración: Girona,
Fecha de celebración: 09/09/2023
Fecha de finalización: 09/09/2023
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Paloma Aragonés; V. Jiménez-Díaz; Francisco J. Valderrama Canales; E. Marañillo; I. Adrados; S. Quiñones; T. Vázquez; JR. Sañudo.
- 2 Título del trabajo:** Ethical and legal aspectson body donation in Spain. To a consensus in the ethical and legal behaviours on body donation.
Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Girona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/09/2023

Fecha de finalización: 09/09/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Con comité de admisión ext.: Sí

Francisco J. Valderrama Canales.

3 Título del trabajo: Vena cava inferior izquierda: revisión a sistemática a propósito de un caso.

Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Girona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/09/2023

Fecha de finalización: 09/09/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Con comité de admisión ext.: Sí

Francisco J. Valderrama Canales; Paloma Aragonés; J. Elvira González.

4 Título del trabajo: What's new about flexor tendon pulleys and gaps in the triphalangeal fingers of the hand?

Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Girona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/09/2023

Fecha de finalización: 09/09/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Con comité de admisión ext.: Sí

Paloma Aragonés; J. de las Heras; Francisco J. Valderrama Canales; E. Marañillo; I. Adrados; T. Vázquez; JR. Sañudos.

5 Título del trabajo: Dogmas en neuroanatomía de la laringe

Nombre del congreso: Jornadas de Invierno en Ciencias del Sistema Nervioso

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Reus, Cataluña, España

Fecha de celebración: 25/01/2020

Fecha de finalización: 26/01/2020

Entidad organizadora: Universitat Rovira i Virgili

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Tarragona, Cataluña, España

Con comité de admisión ext.: Sí

Francisco José Valderrama Canales.

6 Título del trabajo: Left inferior vena cava: case report and review of the literature**Nombre del congreso:** International Congress of Anatomia Clinica**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de celebración:** 24/06/2019**Fecha de finalización:** 26/06/2019**Entidad organizadora:** European Association of Clinical Anatomy & International Symposium of Clinical and Applied Anatomy

J. Elvira; E. Barbería; A. Soler; P. Rodríguez; M. Jové; F.J. Valderrama-Canales.

7 Título del trabajo: Variaciones anatómicas del origen espinal de los nervios iliohipogástrico e ilioinguinal**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Sociedad Anatómica**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Badajoz, Extremadura, España**Fecha de celebración:** 01/02/2018**Fecha de finalización:** 03/02/2018**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA**Ciudad entidad organizadora:** España

Francisco J. Valderrama Canales; Isabel Gómez Alonso; Alicia Gómez Sánchez; Susana González Khatib.

8 Título del trabajo: Cadaveric and radiologic study of the anatomical variations of the prostatic arteries. A new classification and review of the literature.**Nombre del congreso:** The 8th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Budapest, Hungría**Fecha de celebración:** 01/09/2016**Fecha de finalización:** 03/09/2016**Entidad organizadora:** International Symposia of Clinical and Applied Anatomy**Con comité de admisión ext.:** Sí

Celia Moya; Francisco J. Valderrama Canales; Teresa Vázquez; Julián Cuesta; Alfonsina Frieria; José María Gil-Vernet.

9 Título del trabajo: Is the arytenoids muscle supplied by the recurrent and the superior laryngeal nerves?**Nombre del congreso:** XXVI Congreso de la Sociedad Anatómica Española**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Puerto del Rosario, Canarias, España**Fecha de celebración:** 04/09/2013**Fecha de finalización:** 07/09/2013**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Artículo científico

Luis Eduardo Cubillos; Arán P. Font; Jose R. Sañudo; Teresa Vázquez; Francisco J. Valderrama; Eva Marañillo.

- 10 Título del trabajo:** Somatotopic changes in the nucleus ambiguus after section and repair of the recurrent laryngeal nerve of the rat
Nombre del congreso: the Joint Meeting of the British Association of Clinical Anatomists, the 12th Congress of the European Association of Clinical Anatomy and the Portuguese Anatomical Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisbon, Portugal
Fecha de celebración: 24/06/2013
Fecha de finalización: 27/06/2013
Entidad organizadora: Clinical Society
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Forma de contribución: Artículo científico
Arán P. Font; Ignacio Hernández Morato; Gabriel Verdugo; Teresa Vázquez; Eva Marañillo; Francisco J. Valderrama-Canales; Stephen McHanwell; Jose R. Sañudo. En: Clinical Anatomy. 27 - 6, pp. 929 - 943. (Estados Unidos de América): Wiley Blackwell, 10/07/2014. ISSN 0897-3806
DOI: 10.1002/ca.22406
- 11 Título del trabajo:** Changes in the somatotopic organisation of the nucleus ambiguus after regeneration of a "sectioned and repaired" recurrent laryngeal nerve.
Nombre del congreso: Joint meeting of the Anatomical Society and Sociedad Anatómica Española.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Edinburgh, Reino Unido
Fecha de celebración: 10/07/2012
Fecha de finalización: 12/07/2012
Entidad organizadora: Anatomical Society
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
Ignacio Hernández Morato; Arán P. Font; Jose R. Sañudo; Stephen McHanwell; Francisco J. Valderrama-Canales; Teresa Vázquez.
- 12 Título del trabajo:** Bioestructura del tendón: análisis morfológico microscópico y macroscópico.
Nombre del congreso: I Congreso Internacional EPI
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 12/11/2011
VALDERRAMA-CANALES, F.J.; F.J.12/11/2011.
- 13 Título del trabajo:** Changes in the distribution of the ambiguus neurons after recurrent laryngeal nerve injury and recovery
Nombre del congreso: XIV Congreso nacional de la Sociedad Española de Neurociencias
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SALAMANCA,
Fecha de celebración: 28/09/2011
HERNANDEZ MORATO, I.; PASCUAL FONT, A.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.;
VALDERRAMA-CANALES, F.J.28/09/2011.
- 14 Título del trabajo:** Cambios en la distribución de las neuronas del núcleo ambiguo tras una lesión del nervio laríngeo recurrente
Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española



Ciudad de celebración: MADRID,

Fecha de celebración: 15/09/2011

HERNANDEZ MORATO, I.; PASCUAL FONT, A.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.;
VALDERRAMA-CANALES, F.J.15/09/2011.

- 15 Título del trabajo:** Morfometría del nervio supraescapular en la fosa supraescapular
Nombre del congreso: XXV CONGRESO SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 15/09/2011
PEREZ, A.; NAVAS, I.; HERENCIAS, A.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MARANILLO, E.; SAÑUDO, J.R.;
VAZQUEZ, M.T.15/09/2011.
- 16 Título del trabajo:** Tipos de fibras musculares y uniones neuromusculares en los músculos laríngeos de la rata
Nombre del congreso: XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 15/09/2011
PASCUAL FONT, A.; HERNANDEZ MORATO, I.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.;
VALDERRAMA-CANALES, F.J.; SAÑUDO, J.R.15/09/2011.
- 17 Título del trabajo:** Variaciones de las arterias bronquiales en el humano. Estudio preliminar
Nombre del congreso: XXV CONGRESO SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 15/09/2011
RIAL, X.; MARTIN-ALELU, R.; SAÑUDO, J.R.; MARANILLO, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.;
VAZQUEZ, M.T.15/09/2011.
- 18 Título del trabajo:** Is the right colic artery responsible for major variations reported in relation with the superior mesenteric artery?
Nombre del congreso: 11th Congress of European Association of Clinical Anatomy (EACA) held together with Summer Meeting of British Association of Clinical Anatomists (BACA)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: PADOVA, ITALIA,
Fecha de celebración: 30/06/2011
VALDERRAMA-CANALES, F.J.; PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.30/06/2011.
- 19 Título del trabajo:** Study on cadaver of the main variations of renal arteries
Nombre del congreso: 11th Congress of European Association of Clinical Anatomy (EACA) held together with Summer Meeting of British Association of Clinical Anatomists (BACA)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: PADOVA, ITALIA,
Fecha de celebración: 30/06/2011
VALDERRAMA-CANALES, F.J.; PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.30/06/2011.
- 20 Título del trabajo:** Anatomical study of the patterns supplied from the recurrent laryngeal nerve to the cricopharyngeal muscle
Nombre del congreso: Joint Meeting of the European Association of Clinical Anatomists and British Association of Clinical Anatomists
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: PADOVA, Italia

Fecha de celebración: 29/06/2011

MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; DURAN, I.; HERNANDEZ-MORATO, I.; DONAT, E.; MCHANWELL, S.; RODRIGUEZ-NIEDENFÜHR, MARC; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; SAÑUDO, J.R.29/06/2011.

- 21 Título del trabajo:** Changes in the distribution of the ambiguous neurons after recurrent laryngeal nerve injury and recovery

Nombre del congreso: JOINT MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF CLINICAL ANATOMISTS AND BRITISH ASSOCIATION OF CLINICAL ANATOMISTS

Ciudad de celebración: PADOVA, Italia

Fecha de celebración: 29/06/2011

HERNANDEZ-MORATO, I.; PASCUAL-FONT, A.; RAMIREZ, C.; VAZQUEZ, M.T.; MCHANWELL, S.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.29/06/2011.

- 22 Título del trabajo:** The coeliac trunk: a bifurcate or trifurcate entity?

Nombre del congreso: Joint Meeting of the European Association of Clinical Anatomists and British Association of Clinical Anatomists

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: PADOVA, Italia

Fecha de celebración: 29/06/2011

VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MARTINEZ-SANCHEZ, I; MARCO-CLEMENT, I; HERNANDEZ-MORATO, I; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.29/06/2011.

- 23 Título del trabajo:** Re-organization of somatotopic representation of laryngeal motoneurons after recurrent laryngeal nerve crush injury. A preliminary study.

Nombre del congreso: WINTER MEETING OF THE BACA

Ciudad de celebración: LONDRES, Reino Unido

Fecha de celebración: 21/12/2010

HERNANDEZ-MORATO, I.; PASCUAL-FONT, A.; RAMIREZ, C.; RODRIGUEZ-NIEDENFÜHR, MARC; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VAZQUEZ, M.T."Clinical Anatomy Vol 23 (7) 855 2009". 21/12/2010.

- 24 Título del trabajo:** Is the right colic artery responsible for the major variations reported in relation to the superior mesenteric artery?

Nombre del congreso: Summer Meeting of the BACA

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: GLASGOW, Reino Unido

Fecha de celebración: 21/07/2010

VALDERRAMA-CANALES, F.J.; SAÑUDO, J.R."Clinical Anatomy Vol 23 (7) 855 2009". 21/07/2010.

- 25 Título del trabajo:** Muscular bridges over branches of the coronary arteries.

Nombre del congreso: SUMMER MEETING OF THE BACA

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: GLASGOW, Reino Unido

Fecha de celebración: 21/07/2010

Buendía, P.; Chavarrías, N.; Navarro, R.J.; PASCUAL FONT, A.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J."Clinical Anatomy Vol 23 (7) 855 2009". 21/07/2010.

- 26 Título del trabajo:** Somatotopy of the intrinsic laryngeal muscles in the nucleus ambiguous of the rat.

Nombre del congreso: SUMMER MEETING OF THE BACA

Ciudad de celebración: GLASGOW, Reino Unido

Fecha de celebración: 21/07/2010

HERNANDEZ-MORATO, I.; RAMIREZ, C.; PASCUAL-FONT, A.; VAZQUEZ, M.T.; MCHANWELL, S.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J."Clinical Anatomy Vol 23 (7) 855 2009". 21/07/2010.



- 27 Título del trabajo:** The brainstem location of motor neurons and afferent axons innervating the larynx of the rat
Nombre del congreso: SUMMER MEETING OF THE BACA
Ciudad de celebración: GLASGOW, Reino Unido
Fecha de celebración: 21/07/2010
PASCUAL-FONT, A.; HERNANDEZ-MORATO, I.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; MCHANWELL, S.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J."Clinical Anatomy Vol 23 (7) 855 2009".21/07/2010.
- 28 Título del trabajo:** The coeliac trunk: a bifurcate or trifurcate entity?
Nombre del congreso: Summer Meeting of the BACA
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: GLASGOW, Reino Unido
Fecha de celebración: 21/07/2010
Pascual-Font, A.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J."Clinical Anatomy Vol 23 (7) 855 2009". 21/07/2010.
- 29 Título del trabajo:** Confidence on cadaveric or surgical samples for perform anatomical studies. Variability of topographical relations of the recurrent laryngeal nerve in the neck.
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía.
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 09/09/2009
VIEJO, F.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; ASGHARPOUR, E.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; PEÑA, A.; PARKIN, IAN; SAÑUDO, J.R.09/09/2009.
- 30 Título del trabajo:** Is the rat recurrent laryngeal nerve an exclusively motor nerve?
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española.
Ciudad de celebración: BILBAO,
Fecha de celebración: 09/09/2009
PASCUAL FONT, A.; HERNANDEZ MORATO, I.; ADRADOS, I.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.09/09/2009.
- 31 Título del trabajo:** Neuroanatomical dogmas of the larynx.
Nombre del congreso: 10th Congress of the European Association of Clinical Anatomy
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: ISTANBUL, Turquía
Fecha de celebración: 02/09/2009
MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MARTIN OVIEDO, C.; LOWY BENODIEL, A.; SCOLA YURRITA, B.; SAÑUDO, J.R.02/09/2009.
- 32 Título del trabajo:** Somatotopy of the intrinsic laryngeal muscles in the nucleus ambiguus of the rat. A preliminary study.
Nombre del congreso: 10th Congress of European Association of Clinical Anatomist
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: ISTANBUL, Turquía
Fecha de celebración: 02/09/2009
RAMIREZ, C.; PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.02/09/2009.
- 33 Título del trabajo:** The ary-cricothyroid fascicle a supernumerary muscular laryngeal slip of potential clinical interest
Nombre del congreso: Summer Meeting of the British association of clinical anatomists



Ciudad de celebración: DUNDEE,

Fecha de celebración: 09/07/2009

MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; HERNANDEZ-MORATO, I.; VIEJO, F.; DONAT, EMILIO; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; MCHANWELL, S.; SAÑUDO, J.R. "Clinical Anatomy Vol 23 (3) 352 2010". 07/2009.

- 34 Título del trabajo:** Changes in number, size or shape of the neurons in nucleus ambiguus after a recurrent laryngeal nerve axotomy in the rat.

Nombre del congreso: 7th Congress of the European Laryngeal Association

Ciudad de celebración: BARCELONA,

Fecha de celebración: 28/05/2008

PASCUAL-FONT, A.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. 28/05/2008.

- 35 Título del trabajo:** Is the recurrent laryngeal nerve an exclusively motor nerve? An experimental study in the rat using biotinylated dextran amines

Nombre del congreso: 7th Congress of the European Laryngeal Association

Ciudad de celebración: BARCELONA,

Fecha de celebración: 28/05/2008

PASCUAL-FONT, A.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. 28/05/2008.

- 36 Título del trabajo:** Recurrent laryngeal nerve revisited.

Nombre del congreso: 7th Congress of the European Laryngeal Association

Ciudad de celebración: BARCELONA,

Fecha de celebración: 28/05/2008

MARANILLO, E.; ASGHARPOUR, E.; VAZQUEZ, M.T.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; PASCUAL-FONT, A.; LEON, X.; PARKIN, I.; SAÑUDO, J.R. 28/05/2008.

- 37 Título del trabajo:** Surgical interesting relations of the external laryngeal nerve: superior thyroid artery and superior pole of the thyroid gland.

Nombre del congreso: 7th Congress of the European Laryngeal Association

Ciudad de celebración: BARCELONA,

Fecha de celebración: 28/05/2008

MARANILLO, E.; ORTEGA, C.; VAZQUEZ, M.T.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; PASCUAL-FONT, A.; LEON, X.; PARKIN, I.; SAÑUDO, J.R. 28/05/2008.

- 38 Título del trabajo:** Astroglial compartmentalization of the cochlear nuclei of the rat. Qualitative immunohistochemical insights.

Nombre del congreso: XXIII congreso de la Sociedad Anatómica Española.

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: ALICANTE,

Fecha de celebración: 15/09/2007

VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL, P.; PASCUAL-FONT, A.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R. 09/2007.

- 39 Título del trabajo:** Nucleus ambiguus reorganization after a recurrent laryngeal nerve axotomy in the rat.

Nombre del congreso: XXIII congreso de la Sociedad Anatómica Española.

Ciudad de celebración: ALICANTE,

Fecha de celebración: 15/09/2007

PASCUAL-FONT, A.; MERCHAN, A.; MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J. 09/2007.

- 40 Título del trabajo:** Recurrent laryngeal nerve revisited.
Nombre del congreso: Summer Meeting British Association Clinical Anatomists
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: PADOVA, Italia
Fecha de celebración: 16/07/2007
MARANILLO, E.; PASCUAL FONT, A.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; VAZQUEZ, M.T.; LEON, X.; PARKIN, I.; SAÑUDO, J.R."Clinical Anatomy 20(7) 858-9. 2007". 16/07/2007.
- 41 Título del trabajo:** Relations of surgical interest of the external laryngeal nerve: superior thyroid artery and superior pole of the thyroid gland.
Nombre del congreso: Summer Meeting British Association Clinical Anatomists
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: PADOVA, Italia
Fecha de celebración: 16/07/2007
MARANILLO, E.; VAZQUEZ, M.T.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; PASCUAL FONT, A.; LEON, X.; PARKIN, I.; SAÑUDO, J.R."Clinical Anatomy 20(7) 859. 2007.". 16/07/2007.
- 42 Título del trabajo:** Dogmas in anatomy and neuroanatomy: the central projections of the rat's recurrent and superior laryngeal nerves.
Nombre del congreso: Joint Meeting of the ASGBI and the SAE
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 13/09/2006
PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; MERCHAN, A.; VAZQUEZ, M.T.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J."Journal of Anatomy. 210(5) p. 606. 2007.". 13/09/2006.
- 43 Título del trabajo:** Morphometry of the recurrent laryngeal nerves of the rat.
Nombre del congreso: Joint Meeting of the ASGBI and the SAE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 13/09/2006
PASCUAL FONT, A.; MERCHAN, A.; MARANILLO, E.; BRILLAS, A.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J."Journal of Anatomy. 210(5) p. 624. 2007.". 13/09/2006.
- 44 Título del trabajo:** Morphology and morphometry of the inferior recurrent laryngeal nerves of the rat.
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 20/09/2005
PASCUAL FONT, A.; MARANILLO, E.; VERDU, X.; BRILLAS, A.; LEON, X.; MERCHAN, A.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J."European Journal of Anatomy 9 (S1):70, 2005.". 20/09/2005.
- 45 Título del trabajo:** Projections of the rat laryngeal nerves. A novel study with dextrans.
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 20/09/2005
PASCUAL FONT, A.; MERCHAN, A.; MUÑOZ, A.; GONZALEZ, A.; SAÑUDO, J.R.; VALDERRAMA-CANALES, F.J."European Journal of Anatomy 9 (S1):70, 2005.". 20/09/2005.

- 46 Título del trabajo:** Les différents types de neurones somatotinergiques du système nerveux central.
Nombre del congreso: 78ème Congrès de l'Association des Anatomistes de Langue Française
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 24/09/1996
BARTOLOME, M.V.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; GIL, P.; VICENTE, M.A.24/09/1996.
- 47 Título del trabajo:** Glutamine synthetase and S-100 protein could recognize particular populations of astrocytes in the rat cochlear nucleus
Nombre del congreso: 33th Workshop on Inner Ear Biology
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: UTRECH, Holanda
Fecha de celebración: 31/08/1996
BARTOLOME, M.V.; GIL, P.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.31/08/1996.
- 48 Título del trabajo:** Protective effects of trimetazidine against cochlear neurotoxicity induced by kainic acid in the rat. A morpho-electrophysiological study.
Nombre del congreso: 32nd Workshop on Inner Ear Biology.
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 01/09/1995
GIL-LOYZAGA, P.; SIMON LUIS, F.; HERNANDEZ MARTINEZ, E.; CARRICONDO OREJANA, F.J.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.01/09/1995.
- 49 Título del trabajo:** Citoarquitectura astrocitaria en los núcleos cocleares de los mamíferos.
Nombre del congreso: I Taller de Neurobiología de la Audición. Salamanca.
Ciudad de celebración: Salamanca.,
Fecha de celebración: 25/11/1994
Valderrama-Canales, F.J.; Bartolomé M.V.; Ibáñez A.; López J.; Gil-Loyzaga P.25/11/1994.
- 50 Título del trabajo:** Postnatal maturation of the octopus cells of the cochlear nuclei of the rat.
Nombre del congreso: 30th Workshop on Inner Ear Biology
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 29/09/1993
López-Sánchez J. G.; Valderrama-Canales F.J.; Ibáñez A.; Gil-Loyzaga P.29/09/1993.
- 51 Título del trabajo:** Astrocyte cytoarchitecture in the cochlear nuclei of the rat. An immunocytochemical study.
Nombre del congreso: 29th Workshop on Inner Ear Biology.
Ciudad de celebración: Engelberg,
Fecha de celebración: 30/09/1992
Valderrama-Canales, F.J.; Gil-Loyzaga, P.; Merchán-Pérez, A.; López-Sánchez J.G.30/09/1992.
- 52 Título del trabajo:** Effects of perinatal deafness on synaptophysin expression in the cochlear nuclei of the rat.
Nombre del congreso: 5th International Congress on Cell Biology
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 26/07/1992
BARTOLOME, M.V.; MERCHAN, A.; LÓPEZ SÁNCHEZ, J.G.; VALDERRAMA-CANALES, F.J.; IBAÑEZ, M.A.; GIL, P.26/07/1992.



53 Título del trabajo: Conexiones eferentes del bulbo olfatorio en el anfibio *Pleurodeles waltlii*. Un estudio con PHA-L (*Phaseolus vulgaris* leucoaglutinina).

Nombre del congreso: III Congreso Sociedad Española de Neurociencias.

Ciudad de celebración: Sevilla,

Fecha de celebración: 05/10/1989

Muñoz, A.; González A.; Muñoz M.; Valderrama-Canales, F.J. 05/10/1989.

54 Título del trabajo: Organización de las vías espinales ascendentes del anfibio anuro *Rana ridibunda*.

Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Neurociencias.

Ciudad de celebración: Sevilla.,

Fecha de celebración: 05/10/1989

Valderrama-Canales, F.J.; Muñoz M.; González A.; Muñoz A.

55 Título del trabajo: Distribution of hypothalamic and extrahypothalamic vasotocinergic and mesotocinergic cells and fibers in the brain of the frog *Rana ridibunda*.

Nombre del congreso: 4th Meeting of the European Neuroendocrine Association

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 29/06/1989

González, A.; Muñoz, M.; Muñoz A.; Valderrama-Canales, F.J. "Journal of Endocrinological Investigation 12 (Supl. 2) p. 87, 1989."

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Comité Científico del XXX Congreso de la Sociedad Anatómica Española

Primaria (Cód. Unesco): 241002 - Anatomía humana

Entidad de afiliación: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Fecha de inicio-fin: 07/09/2023 - 09/09/2023

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: International Congress of Anatomia Clinica

Tipo de actividad: Congreso internacional

Ámbito geográfico: Mundial

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad convocante: European Association of Clinical Anatomy & International Symposium of Clinical and Applied Anatomy

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 400

Fecha de inicio-fin: 24/06/2019 - 26/06/2019

2 Título de la actividad: Jornadas de la Sociedad Anatómica Española

Tipo de actividad: Jornada Científica

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad convocante: Sociedad Anatómica Española, Sociedade Anatomica Portuguesa

Fecha de inicio-fin: 17/02/2017 - 17/02/2017

3 Título de la actividad: Jornadas de la Sociedad Anatómica Española

Tipo de actividad: Jornada Científica

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad convocante: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA



Ciudad entidad convocante: Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 05/02/2016 - 05/02/2016

4 Título de la actividad: II Symposium sobre instalaciones y entorno de una sala de disección moderna

Tipo de actividad: Symposium profesional

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad convocante: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA / UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 130

Fecha de inicio-fin: 07/02/2015 - 07/02/2015

5 Título de la actividad: XXV congreso de la Sociedad Anatómica Española

Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 14/09/2011

6 Título de la actividad: Joint Meeting of the ASGBI & SAE 2006

Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad convocante: SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

Fecha de inicio: 13/09/2006

7 Título de la actividad: 32nd Workshop on Inner Ear Biology

Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad convocante: Inner Ear Biology

Tipo de entidad: Sociedad Científica Internacional

Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 07/09/1995

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Becas Predoctorales en España

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 01/04/1993

Duración: 2 años - 7 meses



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: European Association of Clinical Anatomists (EACA)

Entidad de afiliación: European Association of Clinical Anatomists

Fecha de inicio: 01/09/2021

2 Nombre de la sociedad: Sociedad Anatómica Española

Ciudad entidad afiliación: España

Fecha de inicio: 01/01/2002

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora

Ciudad entidad acreditante: Madrid, España

Fecha de obtención: 06/06/2018