



**José María Caramés Tejedor**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 25/01/2023

**v 1.4.3**

467b6b71582f395150daf30026b29dd6

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.

El interés en la neurociencia comenzó en segundo de licenciatura (Univ. de Málaga), cuando me incorporé a un grupo de investigación de Psicología Básica (2008-11), estudiando aprendizaje y memoria. En 2009 y 2010 obtuve dos becas JAE\_Intro (Instituto Cajal [IC]; e IIBB; CSIC), por cuyo trabajo obtuve 3 premios nacionales en el certamen Arquímedes 2009 y en el 2010. En último año de carrera (2010-11) me vinculé como becario de colaboración en el dpto de psicobiología de la UMA, realizando experimentos de psicofarmacología y neurociencia conductual. Tras ello, mientras realizaba el el Máster de Neurociencia en la fac. de medicina de la UAM (2011-13), me trasladé al Instituto Cajal (2011-2014), donde me incorporé en el grupo de la Prof. Moratalla, estudiando la neurobiología de los Núcleos Basales, implicados en control motor, adicciones y aprendizaje instrumental; potenciando conocimientos de neuroanatomía, histología y psicofarmacología. A la vez realicé un máster en Neuropsicología Clínica (AEPCCC, 2012-13) con prácticas en Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla. Posteriormente me incorporé al Instituto de Neurociencias (2014-18), con beca FPU, donde ralicé la tesis estudiando cómo la regulación inhibitoria del giro dentado controla la conectividad neurofuncional intra- y extrahipocampal, lo que subyace a la adquisición de nuevas memorias, de manera complementaria a la plasticidad sináptica. Combiné todo el conocimiento previo, aplicando un enfoque holístico, multidisciplinar e integrador en el área de psicobiología/neurofisiología de funciones cognitiva; profundicé en aspectos de neurofisiología, conducta animal, farmacogenética y resonancia magnética funcional en roedores para estudiar aprendizaje y memoria. Este conocimiento es base para entender la conectividad neuronal subyacente a multitud de procesos cognitivos. Por este trabajo la Univ. de Edimburgo me ofreció un contrato postdoctoral y me trasladé al laboratorio del Prof. RGM Morris, estudiando estrategias de memoria alocténtrica y egocéntrica (que se requieren para orientarnos en el espacio), y por otro lado estudiando mecanismos de coordinación neuronal necesarios para la memoria espacial.

Durante la tesis impartí clases de neurofisiología y de neurociencia (2015-18), realicé numerosas presentaciones en congresos internacionales (23, póster y conferencias orales), cursos y seminarios en diferentes idiomas. Formé parte del comité de organización de 2 congresos internacionales, implicado en: a) organización científica, b) gestión administrativa, c) coordinación de equipos, y d) participación ejecutiva para vincular dicho congreso a la Federación Europea de Sociedades de Neurociencia (FENS), y con empresas privadas para conseguir financiación. Tras la tesis seguí impartiendo docencia en diversas instituciones, invitado (Univ de Edimburgo, Univ. de Málaga...) en cursos de especialización/máster, y contratado por la UNIR (2020-22), encontrándome, actualmente como profesor sustituto interino en la Universidad de Málaga.



Habilidades profesionales: experiencia en investigación y en clínica; conocimiento organizacional de diversos entornos científicos (Universidad pública, universidad privada y CSIC) nacionales e internacionales; experiencia en gestión y coordinación de equipos de trabajo; profundo conocimiento de metodología científica, estadística, psicobiología, neurociencia, neurofisiología, presentación de trabajos orales y escritos y en escritura científica (curso Univ. Stanford), docencia; inglés y español; responsabilidad y trabajo por objetivos.



## José María Caramés Tejedor

Apellidos: **Caramés Tejedor**  
 Nombre: **José María**  
 DNI:  
 Fecha de nacimiento:  
 Sexo: **Hombre**  
 Nacionalidad: **España**  
 País de nacimiento:  
 C. Autón./Reg. de nacimiento:  
 Provincia de contacto:  
 Dirección de contacto:  
 Resto de dirección contacto:  
 Código postal:  
 País de contacto:  
 C. Autón./Reg. de contacto:  
 Ciudad de contacto:  
 Correo electrónico:  
 Teléfono móvil:

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Málaga      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Psicobiología, Facultad de Psicología y Logopedia  
**Categoría profesional:** PSI  
**Fecha de inicio:** 25/01/2022  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo temporal  
**Funciones desempeñadas:** Impartición docencia, y todas las labores asociadas, en la asignatura de Neuropsicología Clínica. Dirección de TFGs y tareas experimentales.

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Internacional de La Rioja	Contratado laboral, Ayte Doctor	27/01/2020
2	Universidad de Edimburgo, Centre for the Discovery of Brain Sciences	Investigador postdoctoral.	11/03/2019
3	Universidad Miguel Hernández de Elche	Investigador contratado	11/10/2018
4	Universidad Miguel Hernández de Elche	Investigador contratado	01/06/2017
5	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Investigador predoctoral FPU	01/05/2014
6	Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal	Investigador predoctoral FPU	01/04/2013
7	Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal	Alumno de Máster	01/09/2011
8	Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla	Neuropsicólogo clínico en prácticas	01/03/2013

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
9	Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal	Asistente de Investigación	01/07/2012
10	Universidad de Málaga	Becario de colaboración	01/10/2010
11	Universidad de Málaga	Alumno Interno durante la licenciatura	01/01/2007
12	Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona	Becario JAE_Intro	15/07/2010
13	Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal	Becario JAE_Intro	01/07/2009

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Contratado laboral, Ayte Doctor  
**Fecha de inicio-fin:** 27/01/2020 - 25/01/2022 **Duración:** 1 año - 11 meses - 28 días
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Edimburgo, Centre for the Discovery of Brain Sciences  
**Categoría profesional:** Investigador postdoctoral.  
**Fecha de inicio-fin:** 11/03/2019 - 10/03/2021 **Duración:** 2 años
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Investigador contratado  
**Fecha de inicio-fin:** 11/10/2018 - 31/12/2018 **Duración:** 1 mes - 20 días
- 4 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Neurociencia celular y de sistemas (CSIC-UMH), Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Categoría profesional:** Investigador contratado  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2017 - 31/03/2018 **Duración:** 10 meses
- 5 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Investigador predoctoral FPU  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2014 - 30/04/2017 **Duración:** 3 años
- 6 Entidad empleadora:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Investigador predoctoral FPU  
**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2013 - 30/04/2014 **Duración:** 1 año
- 7 Entidad empleadora:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Alumno de Máster  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2011 - 30/04/2014 **Duración:** 2 años - 7 meses
- 8 Entidad empleadora:** Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Neuropsicólogo clínico en prácticas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2013 - 30/04/2013 **Duración:** 2 meses



- 9** **Entidad empleadora:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Asistente de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2012 - 31/08/2012 **Duración:** 2 meses
- 10** **Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Becario de colaboración  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2010 - 30/06/2011 **Duración:** 9 meses
- 11** **Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Alumno Interno durante la licenciatura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 30/06/2011 **Duración:** 4 años - 6 meses
- 12** **Entidad empleadora:** Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Categoría profesional:** Becario JAE\_Intro  
**Fecha de inicio-fin:** 15/07/2010 - 15/09/2010 **Duración:** 2 meses
- 13** **Entidad empleadora:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Becario JAE\_Intro  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2009 - 15/09/2009 **Duración:** 2 meses - 15 días



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Máster en Neurociencia  
**Entidad de titulación:** Universidad Autónoma de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 2013
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior, créditos ECTS.  
**Nombre del título:** Licenciado en Psicología Área Psicología Experimental  
**Entidad de titulación:** Universidad de Málaga      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 2011

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Neurociencia  
**Entidad de titulación:** Universidad Miguel Hernández de Elche      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 22/11/2018

### Otra formación universitaria de posgrado

**Titulación de posgrado:** Máster en Neuropsicología Clínica  
**Entidad de titulación:** AEPPCC y European Society of Psychology      **Tipo de entidad:** Sociedades especializadas clínicas  
**Fecha de titulación:** 2013

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Deep Learning. Introducción  
**Entidad de titulación:** FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE MALAGA  
**Fecha de finalización:** 26/07/2022      **Duración en horas:** 25 horas
- 2 Título de la formación:** Lenguaje R para el tratamiento de datos clínico-patológicos y moleculares. Curso de introducción.  
**Entidad de titulación:** FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE MALAGA  
**Fecha de finalización:** 30/05/2022      **Duración en horas:** 25 horas



- 3** **Título de la formación:** Health and Safety Awareness for Principal Investigators and Supervisors  
**Entidad de titulación:** University of Edinburgh  
**Fecha de finalización:** 17/10/2019
- 4** **Título de la formación:** Control of Substances Hazardous to Health  
**Entidad de titulación:** University of Edinburgh  
**Fecha de finalización:** 09/10/2019
- 5** **Título de la formación:** Introduction to Biological Safety  
**Entidad de titulación:** University of Edinburgh  
**Fecha de finalización:** 09/10/2019
- 6** **Título de la formación:** Respiratory Protective Equipment  
**Entidad de titulación:** University of Edinburgh  
**Fecha de finalización:** 09/10/2019
- 7** **Título de la formación:** Memory School  
**Entidad de titulación:** Corbi Foundation e Instituto de humanidades y ciencias de la salud Gregorio Marañón.  
**Fecha de finalización:** 11/10/2018  
**Tipo de entidad:** Fundación  
**Duración en horas:** 20 horas
- 8** **Título de la formación:** 11th FENS forum of Neuroscience  
**Entidad de titulación:** Federation European Neuroscience Societies.  
**Fecha de finalización:** 07/2018  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 9** **Título de la formación:** 17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience  
**Entidad de titulación:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA  
**Fecha de finalización:** 09/2017
- 10** **Título de la formación:** Barcelona Young Neuroscientist Symposium 2017  
**Entidad de titulación:** BYNS  
**Fecha de finalización:** 16/06/2017  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Duración en horas:** 16 horas
- 11** **Título de la formación:** European Neuroscience Conference for Doctoral Students (ENCODS2017)  
**Entidad de titulación:** ENCODS  
**Fecha de finalización:** 07/05/2017  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 12** **Título de la formación:** Spring Brain Conference 2017. Learning, memory and plasticity.  
**Entidad de titulación:** Federation of European Neuroscience Societies (FENS)  
**Fecha de finalización:** 26/04/2017  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Duración en horas:** 27 horas
- 13** **Título de la formación:** Intensive Research Program on the Mathematics of Memory. Symposia on Memory  
**Entidad de titulación:** Centre de Recerca Matemàtica  
**Fecha de finalización:** 03/2017  
**Tipo de entidad:** Centro de Investigación Matemática  
**Duración en horas:** 30 horas
- 14** **Título de la formación:** Intensive Research Program on the Mathematics of Memory. Memory School.  
**Entidad de titulación:** Centre de Recerca Matemàtica  
**Fecha de finalización:** 01/2017  
**Tipo de entidad:** Centro de Investigación Matemática  
**Duración en horas:** 30 horas

- 15** **Título de la formación:** 13th Christmas Meeting  
**Entidad de titulación:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 12/2016
- 16** **Título de la formación:** Functional Interrogations of the Brain Mini-Symposium  
**Entidad de titulación:** FENS-Kavli Network of Excellence-Severo Ochoa  
**Fecha de finalización:** 11/2016
- 17** **Título de la formación:** Circuits and Behavior Severo Ochoa Symposium  
**Entidad de titulación:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 10/2016
- 18** **Título de la formación:** 10th FENS forum of Neuroscience  
**Entidad de titulación:** Federation European Neuroscience Societies.  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 06/07/2016
- 19** **Título de la formación:** European Neuroscience Conference for Doctoral Students (ENCODS2016)  
**Entidad de titulación:** ENCODS  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 01/07/2016
- 20** **Título de la formación:** Curso de gestión de colonias de animales del CSIC  
**Entidad de titulación:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 05/2016  
**Duración en horas:** 20 horas
- 21** **Título de la formación:** 1st IN PhD Students and Postdocs Meeting: Building Neuroscience: the Future of a Multidisciplinary Field  
**Entidad de titulación:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 02/2016
- 22** **Título de la formación:** Applied Statistics II. Multivariate Data Analysis  
**Entidad de titulación:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 02/2016  
**Duración en horas:** 18 horas
- 23** **Título de la formación:** 12th Christmas Meeting  
**Entidad de titulación:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 12/2015
- 24** **Título de la formación:** Applied Statistics I. Fundamentals of experimental design and statistical inference  
**Entidad de titulación:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 12/2015  
**Duración en horas:** 18 horas
- 25** **Título de la formación:** Short term english program  
**Entidad de titulación:** Institute of Intensive English  
**Tipo de entidad:** Centro especializado de estudios  
**Fecha de finalización:** 15/10/2015  
**Duración en horas:** 48 horas



- 26** **Título de la formación:** 16th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience  
**Entidad de titulación:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA  
**Fecha de finalización:** 09/2015
- 27** **Título de la formación:** Statistical Analysis of fMRI data  
**Entidad de titulación:** John Hopkins University  
**Fecha de finalización:** 04/2015 **Duración en horas:** 50 horas
- 28** **Título de la formación:** Asistencia a los coloquios con premios Nobel en el marco de los premios Jaime I  
**Fecha de finalización:** 2015
- 29** **Título de la formación:** Principles of fMRI 1  
**Entidad de titulación:** John Hopkins University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2015 **Duración en horas:** 20 horas
- 30** **Título de la formación:** Synapses, Neurons and Brain  
**Entidad de titulación:** Hebrew University of Jerusalem **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2015 **Duración en horas:** 50 horas
- 31** **Título de la formación:** 11th Christmas Meeting  
**Entidad de titulación:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 12/2014
- 32** **Título de la formación:** Workshop I2M2-NeuroStem-CM  
**Entidad de titulación:** I2M2-NeuroStem-CM  
**Fecha de finalización:** 20/12/2013
- 33** **Título de la formación:** SciWrite: Writing in Sciences  
**Entidad de titulación:** Stanford University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 11/2013 **Duración en horas:** 60 horas
- 34** **Título de la formación:** Curso de Introducción a las técnicas esteorológicas en Neurociencia  
**Entidad de titulación:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2013 **Duración en horas:** 50 horas
- 35** **Título de la formación:** Curso de formación en diseños de experimentos y uso de animales en investigación y docencia. Categoría C.  
**Entidad de titulación:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2013 **Duración en horas:** 60 horas
- 36** **Título de la formación:** 8th Federation of European Neurosciences Societies forum  
**Entidad de titulación:** FENS  
**Fecha de finalización:** 2012
- 37** **Título de la formación:** Curso de inmersión en lengua inglesa  
**Entidad de titulación:** Universidad Internacional Menéndez Pelayo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 15/04/2011 **Duración en horas:** 40 horas



- 38** **Título de la formación:** Jornadas García Austt de actualización en Neurofisiología y Psicofisiología.  
**Entidad de titulación:** Hospital Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de finalización:** 2011 **Duración en horas:** 60 horas
- 39** **Título de la formación:** Curso de inglés Advanced, core 600  
**Entidad de titulación:** Insitute of Intensive English  
**Fecha de finalización:** 27/09/2010 **Duración en horas:** 96 horas
- 40** **Tipo de la formación:** Asistencia a congreso sin presentación de trabajo propio.  
**Título de la formación:** V reunión de la Red Glial Española  
**Ciudad entidad titulación:** España  
**Fecha de finalización:** 2010
- 41** **Título de la formación:** XXI congreso de la sociedad española de psicología comparada. reunión Internacional  
**Entidad de titulación:** Sociedad española de psicología comparada  
**Fecha de finalización:** 09/2009 **Duración en horas:** 18 horas
- 42** **Título de la formación:** Curso de formación en experimentación, bienestar y protección animal en investigación y docencia. Categoría B.  
**Entidad de titulación:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2009

### Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Actualización Legal Compliance  
**Objetivos del curso/seminario:** Establecerlas políticas y procedimientos adecuados y suficientes para garantizar que la empresa desarrolle sus actividades y negocios conforme a la normativa vigente y a las políticas y procedimientos internos, promoviendo una cultura de cumplimiento entre sus empleados, directivos y otros socios comerciales.  
**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de La Rioja  
**Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2021 - 31/12/2021
- 2** **Título del curso/seminario:** Curso Neurodidáctica: Cerebro y Aprendizaje  
**Objetivos del curso/seminario:** Reciclaje y formación en técnicas de impartición de docencia.  
**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de La Rioja  
**Duración en horas:** 75 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 04/02/2021 - 30/09/2021
- 3** **Título del curso/seminario:** Formación técnica en plataforma de docencia digital CANVAS  
**Entidad organizadora:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 25 horas  
**Fecha de finalización:** 2021
- 4** **Título del curso/seminario:** What's new in Learn  
**Entidad organizadora:** Universidad de Edimburgo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 30 horas



Fecha de finalización: 12/11/2019

**Conocimiento de idiomas**

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

**Actividad docente****Formación académica impartida**

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Toma de Decisiones en Deporte  
**Titulación universitaria:** Máster en investigación en actividad física y deportiva  
**Fecha de inicio:** 23/05/2022 **Fecha de finalización:** 02/06/2022  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Estrategias de Investigación en Actividad Deportiva  
**Titulación universitaria:** Máster en investigación en actividad física y deportiva  
**Fecha de inicio:** 23/02/2022 **Fecha de finalización:** 24/02/2022  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Metodología de la investigación I (rama investigación)  
**Categoría profesional:** Ayudante doctor  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Neuropsicología y Educación  
**Frecuencia de la actividad:** 4  
**Fecha de inicio:** 06/2020 **Fecha de finalización:** 01/2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 194,5  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Metodología  
**Entidad de evaluación:** Unidad de Calidad de la UNIR  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 9,62 **Calificación máxima posible:** 10
- 4 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Metodología de la investigación II (rama investigación)  
**Categoría profesional:** Ayudante doctor  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Tipo de asignatura:** Troncal



**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Neuropsicología y Educación

**Frecuencia de la actividad:** 4

**Fecha de inicio:** 06/2020

**Fecha de finalización:** 01/2022

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 198,5

**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Metodología

**Entidad de evaluación:** Unidad de Calidad de la UNIR

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Calificación obtenida:** 9,44

**Calificación máxima posible:** 10

**5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Procesos Neurolingüísticos, Dificultades y Programas de Intervención

**Categoría profesional:** Ayudante doctor

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Neuropsicología y Educación

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 06/2020

**Fecha de finalización:** 01/2022

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 91

**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Psicobiología

**Entidad de evaluación:** Unidad de Calidad de la UNIR

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Calificación obtenida:** 9,41

**Calificación máxima posible:** 10

**6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección Trabajos Fin de Máster

**Categoría profesional:** Ayudante doctor

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Educación Especial

**Frecuencia de la actividad:** 4

**Fecha de inicio:** 03/2020

**Fecha de finalización:** 01/2022

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 120

**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

**7** **Nombre de la asignatura/curso:** Dirección Trabajos Fin de Máster

**Categoría profesional:** Ayudante Doctor

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Neuropsicología y Educación

**Frecuencia de la actividad:** 5

**Fecha de inicio:** 01/2020

**Fecha de finalización:** 01/2022



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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 180

**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Nuevas tecnologías de investigación documental y teledocumentación  
**Categoría profesional:** Personal externo, postdoctoral  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Titulación universitaria:** Máster en investigación en actividad física y deportiva  
**Fecha de inicio:** 02/11/2021 **Fecha de finalización:** 15/12/2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 25  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Departamento:** Psicología Básica
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Dirección Trabajos Fin de Máster  
**Categoría profesional:** Ayudante doctor  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en métodos de investigación en educación  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 03/2021 **Fecha de finalización:** 07/2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 36  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Toma de Decisiones en Deporte  
**Categoría profesional:** Personal externo, postdoctoral  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Titulación universitaria:** Máster en investigación en actividad física y deportiva  
**Fecha de inicio:** 24/05/2021 **Fecha de finalización:** 28/05/2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 25  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Departamento:** Psicología Básica
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas e Instrumentos de Recogida de Datos y Medida  
**Categoría profesional:** Ayudante doctor  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Neuropsicología y Educación  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 09/2020 **Fecha de finalización:** 03/2021



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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 69

**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Metodología

**Entidad de evaluación:** Unidad de Calidad de la UNIR

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Calificación obtenida:** 8,69

**Calificación máxima posible:** 10

**12 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Entrenamiento en escritura científica

**Categoría profesional:** Personal externo, postdoctoral

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Titulación universitaria:** Máster en investigación en actividad física y deportiva

**Fecha de inicio:** 13/02/2020

**Fecha de finalización:** 14/02/2020

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Málaga

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Psicología Básica

**13 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** Introductory Module

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Titulación universitaria:** European Master of Drug and Alcohol Studies (EMDAS)

**Fecha de inicio:** 18/09/2017

**Fecha de finalización:** 21/09/2017

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Università del Piemonte orientale/Aarhus University/ Universidad Miguel hernández/Middlesex University London

**Idioma de la asignatura:** Inglés

**14 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de Neurociencia y Neuroquímica de la Conducta

**Categoría profesional:** FPU

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Psicología

**Curso que se imparte:** Fundamentos de Neurociencia y Neuroquímica de la Conducta

**Fecha de inicio:** 02/2017

**Fecha de finalización:** 06/2017

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 35

**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Fisiología

**15 Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE NEUROCIENCIA Y NEUROQUÍMICA DE LA CONDUCTA

**Categoría profesional:** FPU

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Psicología

**Fecha de inicio:** 03/2016

**Fecha de finalización:** 06/2016



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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 30

**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Fisiología

**16 Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana

**Categoría profesional:** FPU

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Fisioterapia

**Fecha de inicio:** 03/2016

**Fecha de finalización:** 06/2016

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 9

**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Fisiología

**17 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana

**Categoría profesional:** FPU

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Terapia Ocupacional

**Fecha de inicio:** 03/2015

**Fecha de finalización:** 06/2015

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 28

**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Fisiología

**18 Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE NEUROCIENCIA Y NEUROQUÍMICA DE LA CONDUCTA

**Categoría profesional:** FPU

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Psicología

**Fecha de inicio:** 03/2015

**Fecha de finalización:** 06/2015

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 23

**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Fisiología

**19 Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana

**Categoría profesional:** FPU

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Fisioterapia

**Fecha de inicio:** 03/2015

**Fecha de finalización:** 06/2015

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

**Nº de horas/créditos ECTS:** 9

**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Fisiología



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

- 1** **Título del trabajo:** Guía de intervención para mejorar el aprendizaje en niños con autismo  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2021
- 2** **Título del trabajo:** Memoria Operativa y enseñanza de la historia  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2021
- 3** **Título del trabajo:** Propuesta de intervención psicomotriz y educativa para alumnos de cuarto año que presentan retraso escolar a causa de la disgrafía  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2021
- 4** **Título del trabajo:** Accesibilidad Cognitiva en Educación Primaria: Intervención Potenciadora de Entornos más Comprensibles.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 5** **Título del trabajo:** Atención y Aprendizaje de la Lectura Inicial en la Educación Rural.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 6** **Título del trabajo:** Beneficios de la Musicoterapia con Niños con Necesidades Educativas Especiales en la Etapa Escolar.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 7** **Título del trabajo:** Dislalia en Educación Infantil: Propuesta de Intervención en el Aula.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 8** **Título del trabajo:** Educación Emocional a través de los Cuentos para los Alumnos con Trastorno del Espectro Autista.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 9** **Título del trabajo:** Estudio Correlacional entre Inteligencia, Creatividad y Estilos de Aprendizaje en Estudiantes de Segundo de Primaria.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de defensa:** 2020

- 10 Título del trabajo:** Importancia del Manejo de las Emociones para Mejorar el Rendimiento Académico en Estudiantes con Dificultades Adaptativas.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 11 Título del trabajo:** Influencia de la Psicomotricidad en la Escritura.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 12 Título del trabajo:** Intervención Educativa e Inclusiva con Alumnado Diagnosticado con TDAH.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 13 Título del trabajo:** Intervención en el Ocio de Jóvenes con Sordoceguera. El Papel de la Mediación Comunicativa.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 14 Título del trabajo:** Intervención para el Alumnado de E.S.O.: Sexualidad y Diversidad Funcional.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 15 Título del trabajo:** La Disortografía en Educación Primaria: Propuesta de Intervención para Segundo Curso.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 16 Título del trabajo:** La Inteligencia Emocional en el Desarrollo del Síndrome de Down en Educación Infantil.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 17 Título del trabajo:** Memoria de Trabajo: Rendimiento Académico en Niños Disléxicos.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 18 Título del trabajo:** Musicoterapia Aplicada a los Alumnos con Necesidades Educativas Especiales para Disminuir la Ansiedad Infantil.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020



- 19 Título del trabajo:** Procesos de Coordinación Visomotriz y Desarrollo Lectoescritor en Niños de la Segunda Infancia.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 20 Título del trabajo:** Propuesta de Intervención Terapéutica en el Aula Multisensorial para Desarrollar el Lenguaje en Niños con Discapacidad Intelectual Moderada.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 21 Título del trabajo:** Propuesta de Intervención del Método Montessori Aplicado al Alumnado con Trastorno del Espectro Autista.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 22 Título del trabajo:** Propuesta de Intervención en Habilidades Comunicativas de Niños con Trastorno del Espectro Autista de Educación Infantil.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 23 Título del trabajo:** Propuesta de Intervención sobre Psicomotricidad en la Discapacidad Visual en Educación Infantil.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 24 Título del trabajo:** Relación entre Inteligencia Emocional, Memoria de Trabajo y Adquisición Lectora.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 25 Título del trabajo:** Relación entre Lateralidad y Aprendizaje de Matemáticas.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 26 Título del trabajo:** Relación entre Memoria Semántica y Comprensión Lectora en Estudiantes de Grado 11º.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 27 Título del trabajo:** Relación entre la Memoria Semántica y la Adquisición de la Lectura.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020



- 28** **Título del trabajo:** Relación entre la Motricidad y la Comprensión Lectora en Estudiantes de Quinto Grado de Primaria.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 29** **Título del trabajo:** Relación entre la Psicomotricidad Fina y el Proceso de Lectoescritura en Niños de 7 Años.  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 2020
- 30** **Título del trabajo:** Connotaciones musicales del síndrome de William (Proyecto Fin de Máster).  
**Entidad de realización:** Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Maria Isabel Reyes Vivar

## Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1** **Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Sealing the Loop in Neuroscience  
**Entidad organizadora:** Universidad de Edimburgo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 06/02/2020
- 2** **Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** IV Jornadas de doctorandos del Programa de doctorado en Psicología  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga  
**Fecha de impartición:** 27/06/2019
- 3** **Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Estancias de movilidad: ¿quién dijo miedo? Jornadas de doctorado de la Universidad de Málaga.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 20/06/2019
- 4** **Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Introducción a la electrofisiología en neurociencia de sistemas.  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga, departamento de psicobiología  
**Horas impartidas:** 5  
**Fecha de impartición:** 18/06/2019
- 5** **Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Drugs use in a neurobiological perspective  
**Entidad organizadora:** European Master of Drugs and Alcohol Studies  
**Horas impartidas:** 3  
**Fecha de impartición:** 21/09/2017



- 6 Tipo de evento:** Congreso  
**Nombre del evento:** ENCODS meeting  
**Entidad organizadora:** ENCODS, vinculado desde 2017 a la FENS (Federación Europea de Sociedades de Neurociencia)  
**Fecha de impartición:** 06/05/2017
- 7 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Hilar PV interneurons as gating mechanism on the hippocampal functional connectivity and contextual memory  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga, departamento de Psicobiología  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 02/12/2016
- 8 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Writing in Science  
**Entidad organizadora:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Horas impartidas:** 5  
**Fecha de impartición:** 23/06/2016
- 9 Tipo de evento:** Congreso  
**Nombre del evento:** PhD Student & Postdoc Meeting. Building Neuroscience The Future of a Multidisciplinary Field  
**Entidad organizadora:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de impartición:** 19/02/2016
- 10 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Implicaciones de los receptores D1 y D2 en la inducción de neuronas TH-ir estriatales ante el tratamiento con L-Dopa  
**Entidad organizadora:** CIBER ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS (CIBERNED)  
**Horas impartidas:** 2

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Participación como Presidente de mesa y como Secretario en comisiones evaluadoras de trabajos de Fin de Máster (2019-)  
**Fecha de finalización:** 2019
- 2 Descripción de la actividad:** Tutor de prácticas del grado en Biología (135h)  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2016
- 3 Descripción de la actividad:** Alumno interno en la asignatura de Psicología Fisiológica I  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2010
- 4 Descripción de la actividad:** Alumno interno en la asignatura de Neuropsicología  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2009



- 5 Descripción de la actividad:** Alumno interno en la asignatura de Psicología Fisiológica I  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2009
- 6 Descripción de la actividad:** Alumno interno en la asignatura de Principios Aplicados de Aprendizaje  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2008
- 7 Descripción de la actividad:** Alumno interno en la asignatura de Psicología Fisiológica I  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2008
- 8 Descripción de la actividad:** Alumno interno en la asignatura de Psicología Fisiológica II  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2008
- 9 Descripción de la actividad:** Alumno interno en la asignatura de Principios Aplicados de Aprendizaje  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2007
- 10 Descripción de la actividad:** Acreditado Ayudante doctor por ANECA
- 11 Descripción de la actividad:** Asistencia a congresos nacionales de estudiantes como representante de alumnos de la Universidad de Málaga, 2007, 2008 y 2009.
- 12 Descripción de la actividad:** Representante de alumnos durante la licenciatura, en diferentes departamentos y organismos de la Universidad entre los años 2006 y 2010  
**Entidad organizadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad

## Actividad sanitaria

### Actividad sanitaria en instituciones de la UE

**Resultados relevantes:** Neuropsicólogo clínico en prácticas

**Entidad de realización:** Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Fecha de inicio-fin:** 03/2013 - 04/2013



## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Neurobiology of learning and memory  
**Objeto del grupo:** Descubrir los fundamentos neurobiológicos del aprendizaje y la memoria.  
**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Edimburgo  
**Fecha de inicio:** 11/03/2019
- 2 Nombre del grupo:** Plasticity of Brain Networks  
**Objeto del grupo:** Estudiar cómo la memoria y el aprendizaje se codifica y almacena en nuestro cerebro. Principalmente centrados en cómo los cambios plásticos en las dendritas cambia la dinámica de la red neuronal subyacente para ejecutar eficientemente una función cognitiva.  
**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Entidad de afiliación:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 05/2014
- 3 Nombre del grupo:** Neurobiología de los Ganglios Basales  
**Objeto del grupo:** Estudio de la regulación funcional mediada por los ganglios basales cerebrales. Principalmente la regulación motora que estos tienen en la Enfermedad de Parkinson y sobre las adicciones a drogas dopaminérgicas.  
**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Entidad de afiliación:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 09/2011  
**Duración:** 2 años - 7 meses
- 4 Nombre del grupo:** Neuropsicofarmacología de los Transmisores Lipídicos: génesis neural y conducta.  
**Objeto del grupo:** Estudiar el papel del LPA sobre la regulación emocional y cognitiva mediada por estrés  
**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Málaga  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 10/2010  
**Duración:** 9 meses
- 5 Nombre del grupo:** Grupo de investigación en Neurociencia conductual de la UMA  
**Objeto del grupo:** Estudiar la relación entre aprendizaje, estrés y deterioro cognitivo.  
**Código normalizado:** P07-HUM-03186  
**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Málaga  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 2007  
**Duración:** 4 años



## Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Treating disease by retuning brain network dynamics  
**Entidad de realización:** CSIC y Universidad Politécnica de Valencia (proyecto coordinado) **Tipo de entidad:** Organismo público de Investigación y Universidad  
**Ciudad entidad realización:** San Juan de Alicante y Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Santiago Canals Gamonedá; David Moratal  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Economía y Competitividad. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. RETOS de la Sociedad. **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2018  
**Cuantía total:** 240.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Private meeting grant for ENCODS2017  
**Entidad de realización:** European Neuroscience Conference for Doctoral Students  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José María Caramés Tejedor  
**Entidad/es financiadora/s:** The Company of Biologist Limited **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad financiadora:** Cambridge, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2017  
**Cuantía total:** 1.689,69 €
- 3 Nombre del proyecto:** Memory mechanisms: from synaptic plasticity to network dynamics  
**Entidad de realización:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** San Juan de Alicante, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Santiago Canals Gamonedá  
**Entidad/es financiadora/s:** Plan Nacional de Investigación Fundamental No Orientada (MICINN) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio-fin:** 05/2014 - 2016
- 4 Nombre del proyecto:** Mecanismos moleculares responsables de la plasticidad sináptica y remodelación estructural de las neuronas estriatales de proyección en ratones disquinéticos.  
**Entidad de realización:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosario Moratalla Villalba  
**Entidad/es financiadora/s:** Proyectos Reto (MICINN). **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio-fin:** 04/2014 - 09/2015



- 5 Nombre del proyecto:** Generación de neuronas dopaminérgicas a partir de células madre somáticas de pacientes parkinsonianos con fallo cognitivo.  
**Entidad de realización:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosario Mortalla Villalba; Carlos Vicario Abejón  
**Entidad/es financiadora/s:** CIBERNED, Instituto de Salud Carlos III      **Tipo de entidad:** CIBER  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 2011 - 2013
- 6 Nombre del proyecto:** Problemas emocionales y cognitivos inducidos por estrés, papel del LPA.  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Málaga, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Guillermo Estivill Torrús; Luis Javier Santín Nuñez; Carmen Pedraza Benitez  
**Entidad/es financiadora/s:** Instituto de Salud Carlos III. FIS PI 07/0629      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 10/2010 - 06/2011
- 7 Nombre del proyecto:** Efecto de la estimulación neonatal sobre el aprendizaje, el estrés y el deterioro cognitivo en la vejez.  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Málaga, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alfredo Espinet Rubio; Manuel Pelegrina del Río; Raúl Aguilar Heras  
**Entidad/es financiadora/s:** Conserjería de innovación, ciencia y empresa      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2010



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Cristina Rossell del Valle; Carmen Pedraza; Iván Manuel; Marta Moreno Rodríguez; Rafael Rodríguez Puertas; Estela Castilla Ortega; José María Caramés Tejedor; Ana I. Gómez Conde; Emma Zambrana Infantes; Jesús Ortega Pinazo; Pedro J Serrano Castro; Jerold Chun; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis J Santín; Guillermo Estivill Torrés. Chronic central modulation of LPA/LPA receptors-signaling pathway in the mouse brain regulates cognition, emotion, and hippocampal neurogenesis. *Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry*. 108, Elsevier, 08/06/2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No
- 2 N Broadbent; Lukas Lumeij; Marta Córcoles Parada; Ayres AI; Bin Ibrahim MZ; Masatsugu B; Andrea Moreno Carretón; Jose Maria Caramés Tejedor; Begg E; Strickland L; Mazidzoglou T; Padanyi A; Mónica Muñoz Lopez; Tomonori Takeuchi; M Peters; Richard Morris; Dorothy Tse. A stable home-base promotes allocentric memory representations of episodic-like everyday spatial memory. *European Journal of Neuroscience*. Wiley, 16/01/2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No
- 3 José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Raquel García Hernández; Santiago Canals Gamonedá. Hippocampal dentate gyrus coordinates brain-wide communication and memory updating through an inhibitory gating. *BioRxiv*. Cold Spring Harbor Laboratory, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.07.14.202218v1>>.

**DOI:** <https://doi.org/10.1101/2020.07.14.202218>

**Tipo de producción:** Artículo científico
- 4 Michal Lipinski; Rafael Muñoz Viana; Beatriz del Blanco; Juan Medrano Relinque; Ángles Márquez Galera; José María Caramés Tejedor; Andrzej A. Szczepankiewicz; Jordi Fernández Albert; Carmen María Navarrón; Román Olivares; Grzegorz M. Wilczynski; Santiago Canals Gamonedá; José Pascual López Atalaya; Angel Barco. KAT3-dependent acetylation of cell type-specific genes maintains neuronal identity in the adult mouse brain. *Nature Communications*. 11 - 1, 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No
- 5 Dario Quiñones; Luis Miguel Fernández Mollá; Jesús Pacheco Torres; José María Caramés Tejedor; Santiago Canals Gamonedá; David Moratal. TherMouseDuino: An affordable Open-Source temperature control system for functional magnetic resonance imaging experimentation with mice. *Magnetic resonance imaging*. 58 - May, pp. 67 - 75. Elsevier, 05/2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No
- 6 Fernando Cabo; Jose Maria Carames Tejedor; Alfredo Espinet Rubio. Extinction of the initial within-compound association established in a blocked preexposure to two compound flavours. *Psicológica Journal*. 39 - 1, pp. 25 - 40. 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No



- 7** Fernando Cabo Castro; José María Caramés Tejedor; Alfredo Espinet Rubio. Preservation of within compound associations after blocked preexposure to two compound flavors. *Behavioural Processes*. Nov (120), pp. 94 - 100. 11/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Luz María Suárez González; Óscar Solís Castrejón; José María Caramés Tejedor; Irene R Taravini; José María Solís; Gustavo M. Murer; Rosario Moratalla Villalba. L-Dopa treatment selectively restores spine density in dopamine receptor D2-expressing projection neurons in dyskinetic mice. *Biological Psychiatry*. 1;75 - (9), pp. 711 - 722. Elsevier, 2014.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 9** Alfredo Espinet Rubio; José María Caramés Tejedor; Victoria D. Chamizo. Order effects after blocked pre-exposure to two compound flavours. *Behavioural Processes*. 88 - (2), pp. 94 - 100. 2011.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Raúl Aguilar Heras; José María Caramés Tejedor; Alfredo Espinet Rubio. Effects of neonatal handling on playfulness by means of reversal of the desire to play in rat (*rattus norvegicus*). *Journal of Comparative Psychology*. 123(4), pp. 347 - 356. 2009.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Jesús Pachecho Torres; Andrea Moreno; Begoña Fernández; Laura Pérez Cervera; José María Caramés Tejedor; Luis Miguel Fernández Mollá; Elena Pérez Montoyo; Miriam Martínez Sánchez; David Moratal; Santiago Canals Gamonedá. Functional MRI of Synaptic Plasticity. *Handbook of Behavioral Neuroscience: in Vivo Neural Plasticity Techniques*. 28, pp. 441 - 456. Elsevier, 2019.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 12** Laura Perez Cervera; José María Caramés Tejedor; Luis Miguel Fernández Mollá; Andrea Moreno Carretón; Begoña Fernández Núñez; Elena Pérez Montoyo; David Moratal Pérez; Santiago Canals Gamonedá; Jesús Pachecho Torres. Mapping Functional Connectivity in the Rodent Brain Using Electric-Stimulation fMRI. *Preclinical MRI (Methods in Molecular Biology)*. 1718, pp. 117 - 134. Humana Press, New York, NY, 18/01/2018. ISBN 978-1-4939-7530-3  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 13** Alfredo Espinet Rubio; José María Caramés Tejedor; Rafael Alonso; Ana González Galán; Arianne Quero; Trinidad Vaquero. Consideraciones metodológicas acerca de la detección de asociaciones mediante la inducción al consumo de sal. Capítulo de libro en actas del congreso XI congreso de metodología de las ciencias sociales y de la salud. pp. 536 - 540. UMA-Tecnolex, 2010.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 14** Antonio Hernández Mendo; María Teresa Anguera; Verónica Morales Sánchez; José María Caramés Tejedor. New methodological, intervention and neuroscientific perspectives in sports psychology. *Research Topics. Frontiers in Psychology*. 13, pp. 1061236. Frontiers, 01/2023.  
**Tipo de producción:** Edición científica **Tipo de soporte:** Revista



## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Exploring rodent exploratory behaviour at high-resolution  
**Nombre del congreso:** 11th FENS Forum of Neuroscience 2018  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Berlín, Alemania  
**Fecha de celebración:** 11/07/2018  
**Entidad organizadora:** Federation of European Neurocience Societies (FENS)  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Elena Pérez Montoyo; Victor José López Madrona; José María Caramés Tejedor; Alejandro Gómez Marín; Santiago Canals Gamoneda.
- 2** **Título del trabajo:** Engram size and memory performance in the dentate gyrus.  
**Nombre del congreso:** 11th FENS Forum of Neuroscience 2018  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Berlín, Alemania  
**Fecha de celebración:** 09/07/2018  
**Entidad organizadora:** Federation of European Neurocience Societies (FENS)  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Raquel García Hernández; José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Santiago Canals Gamoneda.
- 3** **Título del trabajo:** Inhibitory gating in the Dentate Gyrus  
**Nombre del congreso:** 11th FENS Forum of Neuroscience 2018  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Berlín, Alemania  
**Fecha de celebración:** 09/07/2018  
**Entidad organizadora:** Federation of European Neurocience Societies (FENS)  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Cristian Estarellas; José María Caramés Tejedor; Victor José López Madrona; Claudio Mirasso; Santiago Canals Gamoneda.
- 4** **Título del trabajo:** SETAmaze: New Spatial Evaluation TAsk for long- and short-term memory interactions.  
**Nombre del congreso:** 11th FENS Forum of Neuroscience 2018  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Berlín, Alemania  
**Fecha de celebración:** 08/07/2018  
**Entidad organizadora:** Federation of European Neurocience Societies (FENS)  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Raquel García Hernández; Santiago Canals Gamoneda.



- 5 Título del trabajo:** From the precise three-point tracking to the high-resolution measurement of exploration behavior  
**Nombre del congreso:** 17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España  
**Fecha de celebración:** 28/09/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurociencias  
Elena Perez Montoyo; Victor Jose Lopez Madrona; José María Caramés Tejedor; Alejandro Gómez Marin; Santiago Canals Gamonedá.
- 6 Título del trabajo:** KAT3 Proteins are crucial for the maintenance of the neuronal identity.  
**Nombre del congreso:** 17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España  
**Fecha de celebración:** 28/09/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurociencias  
Michal Lipinski; Alejandro Medrano Fernández; José María Caramés Tejedor; Natalia Cascales Pico; Maria Teresa López Cascales; Juan Medrano Relinques; Santiago Canals Gamonedá; Jose Pascual López Lopez; Ángel Barco Guerrero.
- 7 Título del trabajo:** Memory update but not recall is under the control of PV-interneurons in the dentate gyrus  
**Nombre del congreso:** 17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España  
**Fecha de celebración:** 28/09/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurociencias  
José María Caramés Tejedor; Elena Perez Montoyo; Victor Jose Lopez Madrona; Laura Pérez Cervera; Raquel García Hernández; Santiago Canals Gamonedá.
- 8 Título del trabajo:** Memory update but not recall is under the control of PV-interneurons in the dentate gyrus  
**Nombre del congreso:** 17th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Alicante, España  
**Fecha de celebración:** 28/09/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neurociencias  
José María Caramés Tejedor; Elena Perez Montoyo; Victor Jose Lopez Madrona; Laura Pérez Cervera; Raquel García Hernández; Santiago Canals Gamonedá.

- 9** **Título del trabajo:** Memory update under control of PV interneurons in the Dentate Gyrus  
**Nombre del congreso:** Barcelona Young Neuroscience Symposium  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/06/2017  
**Fecha de finalización:** 16/06/2017  
**Entidad organizadora:** BYNS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Víctor José Lopez Madrona; Laura Pérez Cervera; Raquel García Hernandez; Santiago Canals Gamonedá. "Comunicación oral".
- 10** **Título del trabajo:** Memory update under control of PV interneurons in the Dentate Gyrus  
**Nombre del congreso:** ENCODS 2017  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Benidorm, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 04/05/2017  
**Fecha de finalización:** 07/05/2017  
**Entidad organizadora:** ENCODS  
José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Víctor José Lopez Madrona; Laura Pérez Cervera; Raquel García Hernandez; Santiago Canals Gamonedá. "Comunicación oral".
- 11** **Título del trabajo:** Parvalbumin hilar interneurons as a gating mechanism for contextual memories  
**Nombre del congreso:** Spring Brain Conference. Learning, memory and plasticity.  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Rungstedgaard, Dinamarca  
**Fecha de celebración:** 25/04/2017  
**Entidad organizadora:** Federation of European Neuroscience Societies  
José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Laura Pérez Cervera; Santiago Canals Gamonedá. "Comunicación oral breve".
- 12** **Título del trabajo:** Parvalbumin hilar interneurons as a gating mechanism for contextual memories  
**Nombre del congreso:** Spring Brain Conference. Learning, memory and plasticity.  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Rungstedgaard, Dinamarca  
**Fecha de celebración:** 25/04/2017  
**Entidad organizadora:** Federation of European Neuroscience Societies  
José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Laura Pérez Cervera; Santiago Canals Gamonedá. "Poster".
- 13** **Título del trabajo:** Parvalbumin hilar interneurons regulate hippocampal functional connectivity and contextual memories.  
**Nombre del congreso:** 10th FENS Forum of Neuroscience 2016  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Copenague, Dinamarca  
**Fecha de celebración:** 07/2016  
**Entidad organizadora:** Federation of European Neuroscience Societies  
José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Laura Pérez Cervera; Santiago Canals Gamonedá.
- 14** **Título del trabajo:** Parvalbumin hilar interneurons regulate contextual memories encoding, dentate gyrus local activity and its long-range connectivity  
**Nombre del congreso:** 3th European Neuroscience Conference for Doctoral Students (ENCODS)  
**Autor de correspondencia:** Si



**Ciudad de celebración:** Copenague, Dinamarca

**Fecha de celebración:** 06/2016

**Entidad organizadora:** ENCODS

José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Laura Pérez Cervera; Santiago Canals Gamoneda.

- 15 Título del trabajo:** PV hilar interneurons regulate the encoding of contextual memories  
**Nombre del congreso:** 1st IN PhD student & Postdoc Meeting: Building Neuroscience, the Future of a Multidisciplinary Field  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 02/2016  
**Entidad organizadora:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Laura Pérez Cervera; Efrén Álvarez Salvado; Santiago Canals Gamoneda.
- 16 Título del trabajo:** Hilar interneurons in contextual learning and memory  
**Nombre del congreso:** 16th National Congress of the Spanish Society of Neuroscience (SENC)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 2015  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA  
José María Caramés Tejedor; Efrén Álvarez Salvado; Elena Pérez Montoyo; Laura Pérez Cervera; Santiago Canals Gamoneda.
- 17 Título del trabajo:** Pharmacological modulation of LPA-mediated signaling in depression-like behaviors.  
**Nombre del congreso:** 8th IBRO World Congress of Neuroscience  
**Ciudad de celebración:** Florencia, Italia  
**Fecha de celebración:** 2011  
**Entidad organizadora:** International Brain Research Organization  
Cristina Rosell del Valle; Carmen Pedraza Benitez; Estela Castilla Ortega; José María Caramés Tejedor; Gómez-Conde, A.I.; Cifuentes, M.; Chun, J.; Fernando Rodríguez de Fonseca; Luis Javier Santín Núñez; Guillermo Estivill Torrés.
- 18 Título del trabajo:** Estimulación neonatal y efectos de contraste por cambios en la concentración de una disolución de sacarosa  
**Nombre del congreso:** XXII Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Almería, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 2010  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Psicología Comparada.  
Alfredo Espinet Rubio; José María Caramés Tejedor; Arianne Quero. "poster".
- 19 Título del trabajo:** Consideraciones metodológicas acerca de la detección de asociaciones mediante la inducción al consumo de sal  
**Nombre del congreso:** XI Congreso de Metodología de las CC. Sociales y de la Salud  
**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 2009  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Metodología en las Ciencias del Comportamiento  
Alfredo Espinet Rubio; José María Caramés Tejedor; Rafael Alonso; Ana González Galán; Arianne Quero; Trinidad Vaquero. "Consideraciones metodológicas acerca de la detección de asociaciones mediante la inducción al consumo de sal".



- 20** **Título del trabajo:** Efectos de la estimulación postnatal sobre la respuesta de exploración.  
**Nombre del congreso:** XXI Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada.  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Fecha de celebración:** 2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Psicología Comparada.  
Alfredo Espinet Rubio; José María Caramés Tejedor.
- 21** **Título del trabajo:** Extinción de las asociaciones intracompuerto tras la preexposición por bloques  
**Nombre del congreso:** XXI Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada.  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Fecha de celebración:** 2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Psicología Comparada.  
Alfredo Espinet Rubio; José María Caramés Tejedor.
- 22** **Título del trabajo:** Modelos de análisis en memoria explícita e implícita mediante potenciales evocados: localización del procesamiento  
**Nombre del congreso:** XI Congreso de Metodología de las CC. Sociales y de la Salud.  
**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 2009  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Metodología en las Ciencias del Comportamiento  
Manuel Pelegrina del Río; Cuevas, J.C.; José María Caramés Tejedor; López-Pascual, M.D.; López-Fernández, D.; Marín, R.
- 23** **Título del trabajo:** Permanence of intracomponent associations after extensive blocked pre-exposure to flavor stimuli.  
**Nombre del congreso:** Associative learning symposium XII  
**Ciudad de celebración:** Gregynog, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 2008  
**Entidad organizadora:** Synapse  
**Ciudad entidad organizadora:** Reino Unido  
Alfredo Espinet Rubio; Raúl Aguilar Heras; José María Caramés Tejedor. "Permanence of intracomponent associations after extensive blocked pre-exposure to flavor stimuli."

### Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Hilar PV interneurons as door keepers for memory encoding  
**Nombre del evento:** Sealing the Loop in Neuroscience  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Edimburgo, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 06/02/2020  
**Fecha de finalización:** 07/02/2020  
**Entidad organizadora:** Universidad de Edimburgo  
**Ciudad entidad organizadora:** Reino Unido  
Jose Maria Carames Tejedor.



- 2** **Título del trabajo:** Adaptation of Sensory Orientation Software to a Novel Object Location task  
**Nombre del evento:** 13th Christmas Meeting  
**Ciudad de celebración:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 12/2016  
**Entidad organizadora:** Instituto de Neurociencias de **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Alicante  
**Ciudad entidad organizadora:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España  
Elena Pérez Montoyo; Victor Javier López Madrona; José María Caramés Tejedor; Alejandro Gómez Marín; Santiago Canals Gamoneda.
- 3** **Título del trabajo:** PV hilar interneurons modulate dentate gyrus activity and its long range connectivity  
**Nombre del evento:** 12th Christmas Meeting  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 12/2015  
**Entidad organizadora:** Instituto de Neurociencias de **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Alicante  
**Ciudad entidad organizadora:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España  
José María Caramés Tejedor; Elena Pérez Montoyo; Laura Pérez Cervera; Santiago Canals Gamoneda.
- 4** **Título del trabajo:** Implicaciones de los receptores D1 y D2 en la inducción de neuronas TH-ir estriatales ante el tratamiento con L-Dopa  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 10/2009  
**Entidad organizadora:** Hospital Virgen del Rocío  
José María Carames Tejedor; Rosario Moratalla Villalba.

### Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Participación en la semana del cerebro  
**Nombre del evento:** Semana del cerebro  
**Ciudad de celebración:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 03/2018  
**Entidad organizadora:** Instituto de Neurociencias de **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Alicante  
**Ciudad entidad organizadora:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España
- 2** **Título del trabajo:** Pint of Science. Alicante  
**Nombre del evento:** Pint of Science  
**Tipo de evento:** Evento social de divulgación  
**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 05/2017
- 3** **Título del trabajo:** Participación en la semana del cerebro  
**Nombre del evento:** Semana del cerebro  
**Ciudad de celebración:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 03/2017  
**Entidad organizadora:** Instituto de Neurociencias de **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Alicante  
**Ciudad entidad organizadora:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España

- 4** **Título del trabajo:** Participación en la semana del cerebro  
**Nombre del evento:** Semana del cerebro  
**Ciudad de celebración:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 03/2016  
**Entidad organizadora:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España
- 5** **Título del trabajo:** Participación en la semana del cerebro  
**Nombre del evento:** Semana del cerebro  
**Ciudad de celebración:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 03/2015  
**Entidad organizadora:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** San Juan de Alicante, Comunidad Valenciana, España
- 6** **Título del trabajo:** El caso de Pat Martino: la música de los recuerdos.  
**Tipo de evento:** Artículo de divulgación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Fecha de celebración:** 2014  
**Entidad organizadora:** AEPPCC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 7** **Título del trabajo:** Motivación, regeneración y rehabilitación neuropsicológica: el BDNF.  
**Tipo de evento:** Artículo de divulgación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Fecha de celebración:** 2013  
**Entidad organizadora:** AEPPCC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 8** **Título del trabajo:** Neuropsicología y Drogadicción.  
**Tipo de evento:** Artículo de divulgación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Fecha de celebración:** 2013  
**Entidad organizadora:** AEPPCC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
 José María Caramés Tejedor.

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

### Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** 4th European Neuroscience Conference for Doctoral Students  
**Tipo de actividad:** Organización de congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** ENCODS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de inicio-fin:** 04/05/2017 - 07/05/2017 **Duración:** 1 año
- 2** **Título de la actividad:** 1st PhD student and postdoctoral IN meeting: Building Neuroscience, the future of a multidisciplinary field  
**Tipo de actividad:** Organización de congreso **Ámbito geográfico:** Internacional  
**Entidad convocante:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal



Fecha de inicio-fin: 18/02/2016 - 19/02/2016

Duración: 1 año

**Otros méritos****Estancias en centros de I+D+i públicos o privados**

- 1** **Entidad de realización:** Instituto de Neurociencias de Alicante **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Dto de Neurociencia de Sistemas  
**Ciudad entidad realización:** Alicante, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2020 - 15/11/2020 **Duración:** 4 meses - 15 días  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- 2** **Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Ciudad entidad realización:** San Juan de Alicante, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2018 - 10/10/2018 **Duración:** 6 meses - 10 días  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a  
**Tareas contrastables:** Continuación de trabajos de doctorado, que incluían diseño, planificación y ejecución de experimentos de conducta, electrofisiología in vivo, resonancia magnética funcional en ratones, histología, cirugía esterotáxica, farmacogenética, análisis de datos.
- 3** **Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Neurociencias de Alicante  
**Ciudad entidad realización:** San Juan de Alicante, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2017 - 30/05/2017 **Duración:** 1 mes  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a  
**Tareas contrastables:** Continuación del trabajo de doctorado mientras desarrollábamos una nueva prueba de conducta animal para valorar discriminación de patrones alocléricos de memoria espacial.
- 4** **Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 16/09/2012 - 30/04/2013 **Duración:** 7 meses - 15 días  
**Objetivos de la estancia:** Complementación del aprendizaje para realizar tareas durante el doctorado futuro.  
**Tareas contrastables:** tratamiento psicofarmacológico en modelos animales, cirugía cerebral en modelos murinos, pruebas de comportamiento animal, histología, inmunohistoquímica, técnica de plata, valoración del tratamiento psicofarmacológico, presentación de resultados.
- 5** **Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2011 - 30/06/2012 **Duración:** 9 meses  
**Objetivos de la estancia:** Aprendizaje de técnicas para realizar trabajos experimentales para el doctorado futuro.

**Tareas contrastables:** , estereología de botones sinápticos, pruebas de comportamiento animal, iontoforesis, análisis y presentación de resultados.

## Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Travel Grant para asistir al Spring Brain Conference  
**Finalidad:** Asistencia a congreso por concurrencia competitiva  
**Entidad concesionaria:** Federación Europea de Sociedades de Neurociencia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 04/2017  
**Fecha de finalización:** 26/04/2017
- 2 Nombre de la ayuda:** Beca de ayuda para la Formación de Personal Universitario (FPU)  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 05/2013 **Duración:** 4 años  
**Fecha de finalización:** 04/2017  
**Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Neurociencias de Alicante
- 3 Nombre de la ayuda:** Beca general del estado  
**Finalidad:** Estudios de licenciatura y máster  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 2007  
**Fecha de finalización:** 2013
- 4 Nombre de la ayuda:** Beca de colaboración de investigación.  
**Finalidad:** Colaboración en tareas de investigación asociado a un departamento universitario en último año de carrera  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 10/2010 **Duración:** 9 meses  
**Fecha de finalización:** 2011  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Psicología, Departamento de Psicobiología.
- 5 Nombre de la ayuda:** Beca de la Junta de Ampliación de Estudios de Introducción a la Investigación  
**Finalidad:** Beca de verano para introducirse en la investigación en el CSIC  
**Entidad concesionaria:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 07/2010 **Duración:** 2 meses  
**Fecha de finalización:** 09/2010  
**Entidad de realización:** Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento de Neuroquímica y Neurofarmacología
- 6 Nombre de la ayuda:** Beca de la Junta de Ampliación de Estudios de Introducción a la Investigación  
**Finalidad:** Beca de verano para introducirse en la investigación en el CSIC  
**Entidad concesionaria:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 07/2009 **Duración:** 2 meses - 15 días  
**Fecha de finalización:** 09/2009



**Entidad de realización:** Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento de neurobiología funcional y de sistemas.

- 7** **Nombre de la ayuda:** Travel Grant para asistir a la FENS 2018  
**Finalidad:** Ayuda para la asistencia al congreso de la FENS, 2016  
**Entidad concesionaria:** Federation of European Neuroscience Societies  
**Fecha de concesión:** 2018 **Duración:** 5 días
- 8** **Nombre de la ayuda:** Travel Grant para asistir a la FENS 2016  
**Finalidad:** Ayuda para la asistencia al congreso de la FENS, 2016  
**Entidad concesionaria:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA  
**Fecha de concesión:** 2016 **Duración:** 5 días
- 9** **Nombre de la ayuda:** Travel Grant para asistir a la SENC 2015  
**Finalidad:** ayuda para la asistencia al congreso de la SENC, 2015  
**Entidad concesionaria:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA  
**Fecha de concesión:** 2015 **Duración:** 3 días
- 10** **Nombre de la ayuda:** Beca de idiomas de la Universidad Menéndez Pelayo.  
**Finalidad:** Curso de inmersión lingüística para aprendizaje de idiomas.  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 2010 **Duración:** 15 días
- 11** **Nombre de la ayuda:** Beca de idiomas del MEC  
**Finalidad:** Aprendizaje de idiomas. Inmersión lingüística.  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 2010 **Duración:** 1 mes  
**Entidad de realización:** Institute of Intensive English.

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** Federations of European Neuroscience Societies  
**Fecha de inicio:** 2015
- 2** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Neurociencia  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 2015

## Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Candidato seleccionado para las reuniones Lindau con premios Nobel (64th edición)  
**Entidad concesionaria:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 2014
- 2** **Descripción:** Premio Nacional a la memoria mejor evaluada en la estancia en el CSIC.  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 2010



- 3 Descripción:** Premio Nacional en el VIII Certamen Arquímedes de jóvenes investigadores  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 2009
- 4 Descripción:** Premio Nacional en el VIII Certamen Arquímedes de jóvenes investigadores. Estancia de investigación en el CSIC.  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 2009  
**Reconocimientos ligados:** Posibilidad de realizar una estancia en un laboratorio en el CSIC y optar a otro premio nacional, que también obtuve en 2010.