

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN  
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES

---

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN:  
NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y LENGUAJE**

Fac. Psicología

**Curso 2017-2018**

---

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e  
Investigador que imparte docencia en la titulación.  
Curso 2017-2018**

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: JUNIO 2018

**Apellidos y nombre:** Arana Martínez, José María  
**Departamento:** Psicología Básica, Psicob. y Met. CC. C.  
**Área de conocimiento:** Psicología Básica  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN PSICOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - COMUNICACION Y EXPRESION EMOCIONAL HUMANA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

##### **Lineas de investigación:**

- Caracterización del efecto de la perfusión del pñeptido beta amiloide sobre estructuras del Sistema Nervioso Central: Estudio electrofisiológico y análisis molecular - Estimulación cognitiva mediante neurofeedback en personas con deterioro cognitivo leve - Personas mayores, Alzheimer, predictores - La memoria prospectiva como marcador diagnóstico de la detección temprana de la enfermedad de Alzheimer. Comparación del valor de tipos de tareas - La retroalimentación mediante electromiografía (Biofeedback) como método para reducir la tensión muscular en el sistema estomatognático - Asesoramiento y desarrollo del programa de actuación cognitiva integral en demencias tipo Alzheimer (PACID)

##### **Proyectos**

No constan

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - tutor

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Calvo Arenillas, José Ignacio  
**Departamento:** Enfermería y Fisioterapia  
**Área de conocimiento:** Fisioterapia  
**Categoría:** Catedrático de Escuela Universitaria

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - EVALUACIÓN EN DEMENCIAS PRIMARIAS: NEUROLÓGICA Y PSIQUÍCA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - INTERVENCIÓN EN PERSONAS CON DEMENCIA DE ALZHEIMER: INTERVENCIÓN PSICOSOCIAL Y FUNCIONAL

MÁSTER EN TRATAMIENTO DE SOPORTE Y CUIDADOS PALIATIVOS EN EL ENFERMO ONCOLÓ - CUIDADOS DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA. TRABAJO EN EQUIPO.

GRADO EN FISIOTERAPIA - PROCEDIMIENTOS GENERALES EN FISIOTERAPIA II

GRADO EN FISIOTERAPIA - MÉTODOS ESPECÍFICOS DE INTERVENCIÓN EN FISIOTERAPIA III

GRADO EN FISIOTERAPIA - DIAGNÓSTICO POR IMAGEN PARA FISIOTERAPEUTAS

GRADO EN FISIOTERAPIA - FISIOTERAPIA GERIÁTRICA

GRADO EN FISIOTERAPIA - REVITALIZACIÓN GERIÁTRICA

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - CINESIOLOGÍA

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - FUNDAMENTOS DE TERAPIA OCUPACIONAL

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN EL ÁMBITO DE LA SALUD

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN CORTICAL Y CONTROL DESCENDENTE

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

Diagnostico, evaluacion, indicacion y tratamiento fisioterapico y/o rehabilitador de las personas pertenecientes a la Asociacion Salmantina del Daño Cerebral Adquirido

Prestacion de servicios medicos y de fisioterapia

Investigacion sobre la adecuacion de programas de actividad fisica, revitalizacion, reeducacion muscular y terapia ocupacional con personas mayores, en el marco de la fisioterapia preventiva.

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Salud, Discapacidad, Dependencia y Bienestar

**Apellidos y nombre:** Canal Bedía, Ricardo  
**Departamento:** Personalidad, Eval. y Tratam. Psicol.  
**Área de conocimiento:** Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD  
GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD  
GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA - PRACTICUM I  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS AVANZADOS EN DIFICULTADES DE APRENDIZAJE - TRASTORNOS POR DÉFICIT DE ATENCIÓN Y COMPORTAMIENTO  
M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - PSICOPATOLOGÍA  
M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN): B) CONDUCTUAL Y SOCIAL  
M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - PRACTICUM DE OBSERVACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN ORIENTACIÓN EDUCATIVA  
M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - PRACTICUM DE INTERVENCIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN ORIENTACIÓN EDUCATIVA  
GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD  
GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD  
GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD  
GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN DISCAPACIDAD - EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO EN LOS TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - DESARROLLO DE LAS HABILIDADES COMUNICATIVAS. PERSPECTIVA EVOLUTIVA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA - EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Investigación en Discapacidad

##### **Lineas de investigación:**

Calidad de vida, apoyos y autodeterminación Cognición y tecnologías Transición a la vida adulta y salud  
Infoautismo: autismo y trastornos del neurodesarrollo Ambiente y participación Empleo y política social

##### **Proyectos**

Mejorando la detección precoz del autismo con el M-CHAT-R a través del cribado prospectivo de niños con nacimiento prematuro

Desarrollo de programas de Accion Social y Servicios Sociales dirigidos a personas con discapacidad

Adaptacion cultural del sistema de deteccin precoz del autismo ASDetec

ASDEU: Autistic Spectrum disorders in the European Union

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (PN) de Refª. PSI2016-80575-R Mejorando la detección precoz del autismo con el M-CHA

IP del Proyecto (PE) de Refª. SANCO/2014/C1/035 ASDEU: Autistic Spectrum disorders in the European U

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA - FACULTAD DE PS

Dtor. Unidad Asistencial: Centro de Atención Integral al Autismo (InfoAutismo)

**Apellidos y nombre:** Carro Ramos, Juan Avelino  
**Departamento:** Psicología Básica, Psicob. y Met. CC. C.  
**Área de conocimiento:** Metodología de las Ciencias del Comportamiento  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN PSICOLOGÍA - ESTADÍSTICA APLICADA A LA PSICOLOGÍA I  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - METODOLOGÍA Y PLANIFICACIÓN DEL ESTUDIO EN NEUROCIENCIAS

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Lineas de investigación:

**Proyectos**

Sustrato molecular de las crisis epileptógenas en el modelo GASH:Sal

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y

**Apellidos y nombre:** Criado Gutiérrez, José María  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Fisiología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - MECANISMOS DE INTEGRACIÓN SENSORIO-MOTORA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. TRASPLANTES NEURALES

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - NEUROFISIOLOGÍA EN ODONTOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN CORTICAL Y CONTROL DESCENDENTE

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

**Lineas de investigación:**

- Caracterización del efecto de la perfusión del péptido beta amiloide sobre estructuras del Sistema Nervioso Central: Estudio electrofisiológico y análisis molecular - Estimulación cognitiva mediante neurofeedback en personas con deterioro cognitivo leve - Personas mayores, Alzheimer, predictores - La memoria prospectiva como marcador diagnóstico de la detección temprana de la enfermedad de Alzheimer. Comparación del valor de tipos de tareas - La retroalimentación mediante electromiografía (Biofeedback) como método para reducir la tensión muscular en el sistema estomatognático - Asesoramiento y desarrollo del programa de actuación cognitiva integral en demencias tipo Alzheimer (PACID)

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en demencias y enfermedad de Alzheimer

Dtor. Título Propio: Master en atención especializada a personas y fam. de p. con enf. de Alzheimer

<b>Apellidos y nombre:</b>	Díaz López, David
<b>Departamento:</b>	Biología Celular y Patología
<b>Área de conocimiento:</b>	Biología Celular
<b>Categoría:</b>	Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA

DOBLE TITULAC. GR. EN FARMACIA Y EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS - BIOLOGÍA

GRADO EN BIOLOGÍA - DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VÍAS SENSORIALES ASCENDENTES: TACTO, OLFATO, GUSTO

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Plasticidad neuronal y neuroreparación

Lineas de investigación:

- Neurodegeneración y plasticidad nerviosa - Terapia celular neuroreparadora - Sistema olfativo

##### **Proyectos**

Terapia celular y terapia farmacológica combinadas: potenciación recíproca de enfoques complementarios frente a patologías neurodegenerativas selectivas

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Fernández Ramos, Angel  
**Departamento:** Psicología Básica, Psicob. y Met. CC. C.  
**Área de conocimiento:** Psicología Básica  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN PSICOLOGÍA - PSICOLOGÍA DE LA MEMORIA

MÁSTER EN NEUROPSICOLOGIA - MEMORIA HUMANA: ESTRUCTURAS Y PROCESOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PROCESOS MNÉSICOS Y COMUNICACION

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: GRUPO DE INVESTIGACION EN MEMORIA Y COGNICIÓN

##### **Lineas de investigación:**

- Procesos de codificación y recuperación de la memoria humana - Actividad cerebral y procesos cognitivos - Procesamiento del lenguaje y comprensión - Bases de índices y normas de materiales experimentales

##### **Proyectos**

Formacion del profesorado y las personas involucradas en el proyecto: Formacion universitaria sobre diseño para todas las personas

Formacion Online en competencias transversales bajo los principios del diseño universal para la mejora de la empleabilidad de personas con discapacidad en el marco del programa operativo empleo juvenil (POEJ) 2014-2020.

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (PN) de Refª. PSI2013-42872-P Memoria y corporeidad: estudio empírico del efecto de

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - TERCER CICLO

Subdtor. Instituto Universitario de Integración en la Comunidad (INICO)

<b>Apellidos y nombre:</b>	Fuente Juan, Antonio de la
<b>Departamento:</b>	Fisiología y Farmacología
<b>Área de conocimiento:</b>	Fisiología
<b>Categoría:</b>	Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLÓGÍA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA GENERAL Y HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA BUCODENTAL HUMANA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN CORTICAL Y CONTROL DESCENDENTE

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROFISIOLÓGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

##### **Lineas de investigación:**

- Caracterización del efecto de la perfusión del péptido beta amiloide sobre estructuras del Sistema Nervioso Central: Estudio electrofisiológico y análisis molecular - Estimulación cognitiva mediante neurofeedback en personas con deterioro cognitivo leve - Personas mayores, Alzheimer, predictores - La memoria prospectiva como marcador diagnóstico de la detección temprana de la enfermedad de Alzheimer. Comparación del valor de tipos de tareas - La retroalimentación mediante electromiografía (Biofeedback) como método para reducir la tensión muscular en el sistema estomatognático - Asesoramiento y desarrollo del programa de actuación cognitiva integral en demencias tipo Alzheimer (PACID)

##### **Proyectos**

No constan

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** García Meilán, Juan José  
**Departamento:** Psicología Básica, Psicob. y Met. CC. C.  
**Área de conocimiento:** Psicología Básica  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN FILOLOGÍA CLÁSICA - PSICOLOGÍA  
GRADO EN ESTUDIOS INGLESES - PSICOLOGÍA  
GRADO EN ESTUDIOS ITALIANOS - PSICOLOGÍA  
GRADO EN ESTUDIOS ÁRABES E ISLÁMICOS - PSICOLOGÍA  
GRADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA - PSICOLOGÍA  
GRADO EN LENGUAS, LITERATURAS Y CULTURAS ROMÁNICAS - PSICOLOGÍA  
GRADO EN ESTUDIOS ALEMANES - PSICOLOGÍA  
GRADO EN ESTUDIOS FRANCESES - PSICOLOGÍA  
GRADO EN ESTUDIOS DE ASIA ORIENTAL - PSICOLOGÍA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - NEUROCIENCIA COGNITIVA DE LA COMPRESIÓN Y EXPRESIÓN LINGÜÍSTICA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

##### **Lineas de investigación:**

- Caracterización del efecto de la perfusión del péptido beta amiloide sobre estructuras del Sistema Nervioso Central: Estudio electrofisiológico y análisis molecular - Estimulación cognitiva mediante neurofeedback en personas con deterioro cognitivo leve - Personas mayores, Alzheimer, predictores - La memoria prospectiva como marcador diagnóstico de la detección temprana de la enfermedad de Alzheimer. Comparación del valor de tipos de tareas - La retroalimentación mediante electromiografía (Biofeedback) como método para reducir la tensión muscular en el sistema estomatognático - Asesoramiento y desarrollo del programa de actuación cognitiva integral en demencias tipo Alzheimer (PACID)

##### **Proyectos**

No constan

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - tutor

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Vicedecano de Infraestructuras y Economía Fac. Psicología

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN PSICOLOGÍA - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

**Apellidos y nombre:** Gómez Nieto, Ricardo José  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL - SALUD Y ALIMENTACIÓN EN LA INFANCIA Y SU DIDÁCTICA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - FUNDAMENTOS DE SISTEMA NERVIOSO  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Lineas de investigación:

##### **Proyectos**

Efecto antiepiléptico y respuesta antiinflamatoria asociada a la estimulación del nervio vago. Estudio simultáneo en un modelo animal de epilepsia, hamster GASH:sa1, y en pacientes con epilepsia refractaria

Búsqueda de genes causantes de epilepsias hereditarias

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Director o codirector de tesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y

**Apellidos y nombre:** González del Campo, José Antonio  
**Departamento:** Psicología Básica, Psicob. y Met. CC. C.  
**Área de conocimiento:** Psicología Básica  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN PSICOLOGÍA - PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - APRENDIZAJE Y COMUNICACION

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Miembro del Comité de Bioética

**Apellidos y nombre:** Lillo Delgado, María Concepción  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Biología Celular  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN BIOLOGÍA - CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VIAS SENSORIALES ASCENDENTES: VISION

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Plasticidad, degeneración y regeneración del sistema visual

##### **Lineas de investigación:**

Procesos de desarrollo, degeneración y regeneración del sistema visual en peces teleósteos Estudio de degeneraciones retinianas (retinosis pigmentaria, DMAE y amaurosis congénita de Leber) Terapia celular para el tratamiento de afecciones oculares relacionadas con la enfermedad injerto contra huésped

##### **Proyectos**

Mejora de la raza morucha mediante selección asistida por marcadores genéticos de docilidad  
Evaluación de la implicación de las proteínas de polaridad celular CRB2 y CRB3 en el desarrollo de patologías neurodegenerativas humanas

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (PN) de Refª. PI15/01240 VALIDACIÓN DE UN MODELO DE CULTIVO DE EPITELIO PIGMENTARIO

Director Técnico del Servicio de Microscopía

**Apellidos y nombre:** López García, María Dolores  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - PRACTICUM DE OBSERVACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - PRACTICUM DE INTERVENCIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VÍAS SENSORIALES ASCENDENTES: AUDICIÓN

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Lineas de investigación:

##### **Proyectos**

Una combinación de estimulación transcraneal y otoprotección como nueva perspectiva para el tratamiento de sorderas neurosensoriales (2)

Búsqueda de genes causantes de epilepsias hereditarias

Sustrato molecular de las crisis epileptógenas en el modelo GASH:Sal

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - FACULTAD DE MEDICINA

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y

**Apellidos y nombre:** López Poveda, Enrique Alejandro  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Otorrinolaringología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - TRASTORNOS DE LA AUDICIÓN: BASES FISIOL., CONSECUENCIAS FUNCIONALES Y TRATAMIENTO MEDIANTE PRÓTESIS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - TRASTORNOS DE LA VOZ, EL HABLA Y EL LENGUAJE

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: neurociencia auditiva

**Lineas de investigación:**

Estructura y conexiones de los núcleos auditivos del cerebro Neurofisiología del cerebro auditivo Mecanismos neuronales de adaptación Codificación neuronal de la predicción Modelos computacionales de la audición Psicoacústica humana Audiología Prótesis auditivas (audífonos e implantes cocleares) Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de la neurotrofinas

**Proyectos**

El papel del reflejo olivococlear medial contralateral en la audición humana

Desarrollo de proyecto de investigación: "Towards a clinical diagnosis of auditory synaptopathy and compensation with hearing aids".

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2015-65376-P El papel del reflejo olivococlear medial contralateral

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en audiolología

**Apellidos y nombre:** Merchán Cifuentes, Miguel Angel  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - DESARROLLO, DEGENERACIÓN Y REGENERACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO

MÁSTER EN TRATAMIENTO DE SOPORTE Y CUIDADOS PALIATIVOS EN EL ENFERMO ONCOLÓ - GENERALIDADES, EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - FUNDAMENTOS DE SISTEMA NERVIOSO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Lineas de investigación:

##### **Proyectos**

Substrato molecular de las crisis epileptógenas en el modelo GASH:Sal

Una combinación de estimulación transcraneal y otoprotección como nueva perspectiva para el tratamiento de sorderas neurosensoriales (2)

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (PN) de Refª. SAF2016-78898-C2-2-R Una combinación de estimulación transcraneal y ot

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y

Director Master Universitario: Trastornos de la Comunicación: Neurociencia de la audición y el leng.

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

**Apellidos y nombre:** Pozo García, María Rosario  
**Departamento:** Psicología Básica, Psicob. y Met. CC. C.  
**Área de conocimiento:** Psicología Básica  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN PSICOLOGÍA - PSICOLOGÍA: HISTORIA CIENCIA Y PROFESIÓN  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PROCESAMIENTO NEUROCOGNITIVO DE LA ATENCIÓN Y PERCEPCIÓN AUDITIVA Y VISUAL

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN PSICOLOGÍA - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN PSICOLOGÍA - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN PSICOLOGÍA - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Vicedecano de Relaciones Institucionales y Prácticas Externas Fac. Psicología

**Apellidos y nombre:** Sánchez Malmierca, Manuel  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VÍAS SENSORIALES ASCENDENTES: AUDICIÓN

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: neurociencia auditiva

##### **Lineas de investigación:**

Estructura y conexiones de los núcleos auditivos del cerebro Neurofisiología del cerebro auditivo Mecanismos neuronales de adaptación Codificación neuronal de la predicción Modelos computacionales de la audición Psicoacústica humana Audiología Prótesis auditivas (audífonos e implantes cocleares) Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de la neurotrofinas

##### **Proyectos**

Codificación predictiva en el cerebro auditivo: correlación morfofuncional y conductual

Pérdida auditiva oculta y sinaptopatía coclear: Estudio multidisciplinario de modelos animales, diagnóstico clínico y compensación con audífonos

LISTEN: Liaison in Scientific Training for European auditory Neuroscience

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Director o codirector de tesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (PE) de Refª. H2020-MSCA-ITN-2016 LISTEN: Liaison in Scientific Training for Europe

IP del Proyecto (PN) de Refª. SAF2016-75803-P Codificación predictiva en el cerebro auditivo: corre

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - TERCER CICLO

Dtor. Instituto Interuniversitario de Neurociencias Castilla y León