

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

---

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

Fac. Psicología

**Curso 2021-2022**

---

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e  
Investigador que imparte docencia en la titulación.  
Curso 2021-2022**

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: JUNIO 2023

**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 péptido beta amiloide sobre estructuras del Sistema Nervioso Central: Estudio electrofisiológico y análisis molecular - Estimulación cognitiva mediante neurofeedback en personas con deterioro cognitivo leve

**Proyectos**

El discurso público sobre la demencia: taxonomías sobre las enfermedades neurodegenerativas en español

**Programas de doctorado**

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

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

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

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

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

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Canal Bedia, 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

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN MAESTRO EN EDUCACION PRIMARIA Y EN EDUC. INFANTIL - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS AVANZADOS EN DIFICULTADES DE APRENDIZAJE - TRASTORNOS POR DÉFICIT DE ATENCIÓN Y COMPORTAMIENTO

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - PSICOPATOLOGÍA  
MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN): B) CONDUCTUAL Y SOCIAL

GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL - 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. Líneas 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**

AIMS-2-TRIALS: Autism Innovate Medicine Studies - 2 - Trials  
Biomarcadores neuropsicológicos del desarrollo socio-comunicativo temprano en autismo. Estudio prospectivo de bebés con nacimiento prematuro

Estudio de las propiedades psicométricas y calibración de la escala de valoración específica para edades de 0 a 71 meses  
Tecnologías integradas de registro corporal para el seguimiento de bebés con nacimiento prematuro en riesgo de trastornos del neurodesarrollo

Estudio de las propiedades psicométricas y calibración de la escala de valoración específica para edades de 0 a 71 meses  
Desarrollo socio-comunicativo temprano en el autismo. Identificación de biomarcadores neuropsicológicos a través del seguimiento prospectivo de bebés con nacimiento prematuro

EVALUACIÓN LONGITUDINAL DE LA CALIDAD DE VIDA EN PERSONAS CON DAÑO CEREBRAL

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) – Tutor; DirectorTesis; CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) – Tutor; CodirectorTesis; DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN DISCAPACIDAD

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA119P20 Desarrollo socio-comunicativo temprano en el autismo. Identif

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2019-107177RB-I00 Biomarcadores neuropsicológicos del desarrollo so

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE EDUCACIÓN

IP del Proyecto (E1) de Refª. H2020 AIMS-2-TRIALS: Autism Innovate Medicine Studies - 2 - Trials

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q3) Siglo Cero Revista Española sobre las Discapacidad Inte

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA

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

Dir. Curso Ext. INTERNATIONAL eLEARNING APPROACH ON TEACHING STRATEGIES FOR INCLUSION FOR STUDENTS W

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Autism Research

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

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

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

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

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 lev

**Proyectos**

Efecto otoprotector frente al trauma acústico mediante estimulación eléctrica epidural de la corteza auditiva

Control electromiográfico de respuesta en aplicación de Terapia Vojta

EFFECTO DE LA NEUROMODULACIÓN DE LA CORTEZA AUDITIVA SOBRE LA REORGANIZACIÓN INTERMODAL EN LA SORDERA POR ENVEJECIMIENTO

**Programas de doctorado**

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

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

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

Prog. Doctorado: ESTADO DE DERECHO Y GOBERNANZA GLOBAL (R.D.99/2011) - Tutor

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

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

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

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Díaz López, David  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Biología Celular  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN FARMACIA/GRADO GESTION DE PYMES - BIOLOGÍA

GRADO EN BIOLOGÍA - DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROCI. 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

Líneas de investigación:

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

**Proyectos**

Terapia celular en un modelo de ataxia cerebelosa: selección y mejora del linaje celular con mayor potencial neuroprotector

Alteraciones olfativas como biomarcador de contagio y evolución de CoVid19

**Programas de doctorado**

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

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

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

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Frontiers in Neuroanatomy

Subdtor. Dpto. Biología Celular y Patología

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) Frontiers in Neuroscience

**Apellidos y nombre:** Díez Álamo, Antonio Manuel  
**Departamento:** Psicología Básica, Psicob. y Met. CC. C.  
**Área de conocimiento:** Metodología de las Ciencias del Comportamiento  
**Categoría:** Profesor Ayudante Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN PSICOLOGÍA - ESTADÍSTICA APLICADA A LA PSICOLOGÍA I

GRADO EN PSICOLOGÍA - METODOLOGÍA EXPERIMENTAL EN PSICOLOGÍA

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: 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**

Identificación de factores determinantes de la memorabilidad con evidencia convergente proporcionada por estudios normativos, megaestudios y neuroimagen funcional multimodal

Identificación de factores determinantes de la memorabilidad con evidencia convergente proporcionada por estudios normativos, megaestudios y neuroimagen funcional multimodal

Tecnologías integradas de registro corporal para el seguimiento de bebés con nacimiento prematuro en riesgo de trastornos del neurodesarrollo

**Programas de doctorado**

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

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO PSICOLOGÍA BÁSICA, PSICOB. Y MET. CC. C.

**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**

Representación del léxico emocional en segunda lengua

Identificación de factores determinantes de la memorabilidad con evidencia convergente proporcionada por estudios normativos, megaestudios y neuroimagen funcional multimodal

Identificación de factores determinantes de la memorabilidad con evidencia convergente proporcionada por estudios normativos, megaestudios y neuroimagen funcional multimodal

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

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

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

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNI

Dtor. Dpto. Psicología Básica, Psicobiología y Metod. Ciencias del Comportamiento

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) Psicologica

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q3) Siglo Cero

PRESIDENTE/A COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO PSICOLOGÍA BÁSICA, PSICOB. Y MET. CC. C.

**Apellidos y nombre:** Fuente Juan, Antonio de la  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Fisiología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA GENERAL

GRADO EN ODONTOLOGÍA - NEUROFISIOLÓGÍA EN ODONTOLOGÍA

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

**Proyectos**

EFFECTO DE LA NEUROMODULACIÓN DE LA CORTEZA AUDITIVA SOBRE LA REORGANIZACIÓN INTERMODAL EN LA SORDERA POR ENVEJECIMIENTO

Efecto otoprotector frente al trauma acústico mediante estimulación eléctrica epidural de la corteza auditiva

Control electromiográfico de respuesta en aplicación de Terapia Vojta

**Programas de doctorado**

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

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

**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 PSICOLOGÍA - PSICOLOGÍA DEL LENGUAJE  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - NEUROCIENCIA COGNITIVA DE LA COMPRENSIÓN 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 lev

Investigador del Grupo de Investigación: Envejecimiento, Cognición y Salud

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 lev

##### **Proyectos**

Servicio de la Unidad Municipal de Apoyo Psicosocial destinada a personas mayores

Corpus anotado del lenguaje oral en el deterioro cognitivo: diseño, selección de parámetros y definición del sistema de codificación  
Colaboración en la Investigación sobre Factores Psicosociales que influyen en el bienestar de las personas mayores y contribuir al desarrollo y puesta en marcha de una Unidad Municipal de Apoyo Psicosocial

El discurso público sobre la demencia: taxonomías sobre las enfermedades neurodegenerativas en español

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

Prog. Doctorado: ESPAÑOL: INVESTIGACIÓN AVANZADA EN LENGUA Y LITERATURA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

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

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

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

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

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

Prog. Doctorado: ESPAÑOL: INVESTIGACIÓN AVANZADA EN LENGUA Y LITERATURA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y L  
Decano Fac. de Psicología

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

PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - 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  
DOBLE TITULACIÓN GRADO EN MAESTRO EN EDUCACION PRIMARIA Y EN EDUC. 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. - TRABAJO DE FIN DE MASTER  
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**

Unraveling the molecular and genetic mechanisms of epilepsy

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Búsqueda de marcadores no invasivos de epilepsia en los exosomas sanguíneos del modelo experimental de crisis epilépticas GASH/Sal.

**Programas de doctorado**

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

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

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

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA  
PRESIDENTE/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA A  
Dtor. Máster Tipo 1 MU Trastornos de la comunicación: neurociencia de la audición y el lenguaje

**Apellidos y nombre:** Gorospe Arocena, José Manuel  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Otorrinolaringología  
**Categoría:** Profesor Asociado de C.C. de Salud

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - TRASTORNOS DE LA VOZ, EL HABLA Y EL LENGUAJE

M. U. EN EST. AVANZADOS SOBRE EL LENGUAJE, LA COMUNICACIÓN Y SUS PATOLOGÍAS - INTERVENCIÓN EN LAS ALTERACIONES DEL LENGUAJE, HABLA, AUDICIÓN Y VOZ: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA CLÍ

M. U. EN EST. AVANZADOS SOBRE EL LENGUAJE, LA COMUNICACIÓN Y SUS PATOLOGÍAS - EVALUACIÓN DE LOS TRASTORNOS DEL LENGUAJE Y AUDICIÓN DESDE LA PRÁCTICA CLÍNICA

**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 au

**Proyectos**

Desarrollo de proyecto: Characterization of Next Generation Cochlear-Implant Strategies

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**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

##### **Líneas 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 relacio

Investigador del Grupo de Investigación: CULTURA ACADÉMICA, PATRIMONIO Y MEMORIA SOCIAL (CaUSAL)

##### **Líneas 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 relacio

#### **Proyectos**

No constan

#### **Programas de doctorado**

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

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

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

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Director Técnico del Servicio de Microscopía

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) Scientific Reports

**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

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA 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**

Unraveling the molecular and genetic mechanisms of epilepsy

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Búsqueda de marcadores no invasivos de epilepsia en los exosomas sanguíneos del modelo experimental de crisis epilépticas GASH/Sal.

**Programas de doctorado**

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

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

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

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

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

**Líneas 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 au

**Proyectos**

Descifrando la adaptación al ruido y cómo mejora el reconocimiento del habla

Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamiento temporal del sonido como base de la pérdida auditiva oculta.

Desarrollo de proyecto: Characterization of Next Generation Cochlear-Implant Strategies

Desarrollo de proyecto sobre procesamiento bianual de sonidos para implantes cloqueares.

Desarrollo de proyecto: computacion models for predicting individualized CI-users outcomes to arbitrary acoustic stimulation

**Programas de doctorado**

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

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

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

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

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Líneas de investigación:

**Proyectos**

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Efecto otoprotector frente al trauma acústico mediante estimulación eléctrica epidural de la corteza auditiva

EFFECTO DE LA NEUROMODULACIÓN DE LA CORTEZA AUDITIVA SOBRE LA REORGANIZACIÓN INTERMODAL EN LA SORDERA POR ENVEJECIMIENTO

**Programas de doctorado**

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

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

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

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

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA

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

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2020-117266RB-C21 EFECTO DE LA NEUROMODULACIÓN DE LA CORTEZA AUDITI

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2020/00049/001 Efecto otoprotector frente al trauma acústico mediante

**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. - APRENDIZAJE Y COMUNICACION  
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**

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - FACULTAD DE 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. Líneas 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 au

**Proyectos**

Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celular de Castilla y León

The Functional Role of Cochlear Synaptopathy for Speech Coding in the Brain

BrainTwin "Development of a World-Level Neuroengineering Research Centre by European Twinning"

Neuromodulación de los errores de predicción: Adaptación neuro-sensorial y predicciones

Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamiento temporal del sonido como base de la pérdida auditiva oculta.

PROOPI 340- USAL4EXCELLENCE

Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celular de Castilla y León

Pérdida auditiva relacionada con la edad y Demencia

**Programas de doctorado**

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

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

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

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Dir. Curso Ext. NEUROBIOLOGY OF HEARING/NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Dtor. Instituto Interuniversitario de Neurociencias Castilla y León (INCYL)

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2019-104570RB-I00 Neuromodulación de los errores de predicción: Ada

IP del Proyecto (E1) de Refª. H2020-WIDESPREAD-2020-5 BrainTwin "Development of a World-Level Neuroe

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2020/00362/001 Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celula

IP del Proyecto (N1) de Refª. PCI2020-120692-2 The Functional Role of Cochlear Synaptopathy for Spee

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2021/00185/001 Pérdida auditiva relacionada con la edad y Demencia

VOCAL COMISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Plos Biology

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Hearing Research

PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CA