

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**

Facultad de Psicología

Curso 2020-2021

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador que imparte docencia en la titulación.
Curso 2020-2021**

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: JUNIO 2022

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 lev

Proyectos

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

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (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) - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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
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 - ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD (EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN): B) CONDUCTUAL Y SOCIAL
MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - PSICOPATOLOGÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN DISCAPACIDAD - EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO EN LOS TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA - EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - DESARROLLO DE LAS HABILIDADES COMUNICATIVAS. PERSPECTIVA EVOLUTIVA

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

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

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

Estudio de la estabilidad diagnóstica de menores con trastorno del espectro autista detectados a través del programa de cribado de autismo de Castilla y León

Convenio Fundación Caser: Detección de dificultades comunicativo-sociales para menores de 4-11 años. Validación del cociente espectro autista para niños.

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

Desarrollo socio-comunicativo temprano en el autismo. Identificación de biomarcadores neuropsicológicos a través del seguimiento prospectivo de bebés con nacimiento prematuro

STAY-IN: Early start intervention for young children with autism attending educational services in low-income areas (OPI)

Programas de doctorado

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

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

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

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE EDUCACIÓN

IP del Proyecto (E2) de Refª. 2018-1-ES01-KA201-050656 STAY-IN: Early start intervention for young c

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2019/00433/001 Convenio Fundacion Caser: Deteccion de dificultades com

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2019/00120/001 Estudio de la estabilidad diagnóstica de menores con tr

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

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

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

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

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN DISCAPACIDAD

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q3) Siglo Cero

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) AUTISM RESEARCH

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA

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 - FISIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

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

Proyectos

Control electromiográfico de respuesta en aplicación de Terapia Vojta

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

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO PSIQUIÁTRICO, NEUROPSICOLÓGICO Y CONDUCTUAL EN LAS DEMENCIAS
SECRETARIO/A COMISIONES DE DOCTORADO - SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011)

Dir. Curso Ext. FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUPACIONAL EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y OTRAS DEMENCIAS

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.- NEUROC. DE LA AUD. Y LENG.. Fac. Psicología. Perfil del CV del PDI. Curso 2020-2021.

Dir. Curso Ext. INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA, COGNITIVA Y CONDUCTUAL EN LAS DEMENCIAS

Dir. Curso Ext. COMUNICACIÓN CON EL ENFERMO DE ALZHEIMER Y ADAPTACIÓN AL ENTORNO

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

Dir. Curso Ext. DETECCIÓN TEMPRANA DE LA DEMENCIA Y LA ACTUACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y TRATAMI

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 BIOLOGÍA - DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL

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

GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA

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

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

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

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

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

Subdtor. Dpto. Biología Celular y Patología

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

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

GRADO EN PSICOLOGÍA - METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL TRABAJO DE GRADO

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

Estudios normativos del español y creación de la base interactiva léxica unificada del estudio salmantino (IBLUES)

Programas de doctorado

No constan

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

Formacion del profesorado y de las personas involucradas en el proyecto 'Implantacion de Formacion sobre Diseño para Todas las Personas en las universidades españolas

Estudios normativos del español y creación de la base interactiva léxica unificada del estudio salmantino (IBLUES)

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) Psicologica

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA052G18 Estudios normativos del español y creación de la base interac

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) 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 MEDICINA - FISIOLÓGÍA HUMANA

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLÓGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA BUCODENTAL HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA GENERAL Y 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

Líneas 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

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) - CodirectorTesis

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

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

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

Corpus anotado del lenguaje oral en el deterioro cognitivo: diseño, selección de parámetros y definición del sistema de codificación

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) - CodirectorTesis

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Vicedecano de Infraestructuras y Economía Fac. Psicología

Decano Fac. de Psicología

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

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

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

Dtor. Máster Tipo 1 MU Trastornos de la comunicación: neurociencia de la audición y el lenguaje

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

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Frontiers in Behavioral Neuroscience

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

PRESIDENTE/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA A

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

No constan

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)

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

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
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 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

GRADO EN BIOLOGÍA - HISTOLOGÍA ANIMAL

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 relacio

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

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 relacio

Proyectos

Análisis de la implicación de proteínas CRB en la degeneración macular asociada a la edad.

Programas de doctorado

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

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

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

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

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

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

IP del Proyecto (R1) de Ref^o. SA075P20 Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección

SECRETARIO/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA A

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

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

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

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

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

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

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

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en audiología

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2019-108985GB-I00 Descifrando la adaptación al ruido y cómo mejora

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

Lineas 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

Programas de doctorado

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

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

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

Vicedecano de Relaciones Institucionales y Prácticas Externas Fac. Psicología

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

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

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

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

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - 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 - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

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 au

Proyectos

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

Codificación predictiva en el cerebro auditivo: correlación morfofuncional y conductual

LISTEN: Liaison in Scientific Training for European auditory Neuroscience

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

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

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.

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

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

Dtor. Instituto Interuniversitario de Neurociencias Castilla y León

Dtor. Instituto Interuniversitario de Neurociencias Castilla y León

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

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

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

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

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

IP del Proyecto (E1) de Refª. H2020-MSCA-ITN-2016 LISTEN: Liaison in Scientific Training for Europe

IP del Proyecto (N1) de Refª. SAF2016-75803-P Codificación predictiva en el cerebro auditivo: corre

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2019/00462/001 Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celula

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

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) PLOS BIOLOGY

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Hearing Research