

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 2023-2024

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador que imparte docencia en la titulación.
Curso 2023-2024**

(Más información en el enlace <https://produccioncientifica.usal.es/>)

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: JUNIO 2025

Apellidos y nombre: Beato Gutiérrez, María Soledad
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

GRADO EN PSICOLOGÍA - INTELIGENCIA HUMANA

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: Investigación Experimental en Cognición (IExCo)

Lineas de investigación:

- Memoria humana: codificación y recuperación - Procesamiento y adquisición del lenguaje - Bilingüismo - Psicología cognitiva aplicada a la prehistoria - Estudio de las capacidades cognitivas - Actividad cerebral y cognición humana - Movimientos oculares

Proyectos

Creación y percepción en los Humanos Anatómicamente Modernos: análisis de las capacidades biológicas, cognitivas y sociales ligadas a la producción del arte paleolítico

Construcción de la desigualdad económica subjetiva

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Frontiers in Psychology, section Neuropsychology

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

PRESIDENTE/A COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO PSICOLOGÍA BÁSICA, PSICOB. Y MET. CC. C.

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Vocal Comité de Bioética

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

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

DT. GR. EN MAESTRO ED. PRIMARIA Y GR. EN MAESTRO ED. 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: GIR COGNICIÓN Y TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

Lineas de investigación:

- Procesos cognitivos y neurociencia cognitiva - Procesos básicos, psicobiología, diagnóstico, evaluación e intervención en trastorno del espectro autista y otros trastornos del neurodesarrollo - Autismo y neurodiversidad - Discapacidades graves y del neu

Proyectos

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

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

AIMS-2-TRIALS: Autism Innovate Medicine Studies - 2 - Trials

Monitorización remota de bebés con nacimiento prematuro en riesgo de trastorno del neurodesarrollo mediante tecnologías integradas de registro corporal

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE EDUCACIÓN

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN DISCAPACIDAD

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA

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

IP del Proyecto (R1) de Ref^o. SA070P24 Monitorización remota de bebés con nacimiento prematuro en ri

IP del Proyecto (N1) de Ref^o. TED2021-129301B-I00 Tecnologías integradas de registro corporal para e

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

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

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

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

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) - DirectorTesis

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

SECRETARIO/A COMISIONES DE DOCTORADO - SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011)

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.: 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

Líneas de investigación:

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

Proyectos

Protección neuronal en terapia celular con médula ósea: ¿origen sistémico o neural?

Terapia celular en un modelo de ataxia cerebelosa: selección y mejora del linaje celular con mayor potencial neuroprotector
VEGF-B como factor neuroprotector: estrategia farmacológica vs. terapia celular y génica en un modelo de muerte neuronal
progresiva y tardía.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A PROG. MOVILIDAD ESTUDIANTES - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

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

COORDINADOR/A PROG. MOVILIDAD ESTUDIANTES - GRADO EN BIOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

Subdtor. Dpto. Biología Celular y Patología

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA112P24 VEGF-B como factor neuroprotector: estrategia farmacológica v

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2022-140456NB-I00 Protección neuronal en terapia celular con médula

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

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 Contratado Doctor

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: GIR COGNICIÓN Y TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

Líneas de investigación:

- Procesos cognitivos y neurociencia cognitiva - Procesos básicos, psicobiología, diagnóstico, evaluación e intervención en trastorno del espectro autista y otros trastornos del neurodesarrollo - Autismo y neurodiversidad - Discapacidades graves y del neu

Proyectos

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
Memoria en autismo: Técnica de reminiscencia elaborativa encaminada a mejorar el recuerdo autobiográfico en adultos con Trastorno del Espectro Autista.

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Psicología Básica, Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento

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 del Grupo de Investigación: GIR COGNICIÓN Y TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

Lineas de investigación:

- Procesos cognitivos y neurociencia cognitiva - Procesos básicos, psicobiología, diagnóstico, evaluación e intervención en trastorno del espectro autista y otros trastornos del neurodesarrollo - Autismo y neurodiversidad - Discapacidades graves y del neu

Proyectos

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

Representación del léxico emocional en segunda lengua

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 INSTITUTO - INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COM

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

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 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) - 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 COMPRESIÓN Y EXPRESIÓN LINGÜÍSTICA

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

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 leve

Proyectos

Análisis del habla emocional para el diagnóstico diferencial de la Depresión Mayor versus sintomatología depresiva preclínica de la Enfermedad de Alzheimer

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

Programas de doctorado

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

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

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

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2022-139103OB-I00 Análisis del habla emocional para el diagnóstico

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

Decano Fac. de Psicología

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

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 MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

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

Líneas de investigación:

- Plasticidad cerebral - Trastornos audiomotores - Epilepsia audiogénica - Reflejo auditivo de sobresalto

Proyectos

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Empleo del modelo GASH/Sal para evaluar genes implicados en el desencadenamiento de las crisis epilépticas (PROGRAMA I B1)

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

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

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2024/00262/001 Empleo del modelo GASH/Sal para evaluar genes implicado

Apellidos y nombre: Gordillo León, Fernando
Departamento: Psicología Básica, Psicob. y Met. CC. C.
Área de conocimiento: Psicología Básica
Categoría: Profesor Permanente Laboral Titular

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN PSICOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA

GRADO EN PSICOLOGÍA - MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Análisis del habla emocional para el diagnóstico diferencial de la Depresión Mayor versus sintomatología depresiva preclínica de la Enfermedad de Alzheimer

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

Aplicación del secretoma de células estromales mesenquimales para la modulación de la autofagia en un modelo in vitro humano de epitelio pigmentario con DMAE.

Influencia de la autofagia durante la regeneración de la retina

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 INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL

Director Técnico del Servicio de Microscopía

IP del Proyecto (E2) de Ref°. 2023-1-PL01-KA220-HED-00016028 BRAINING: Collaborative learning and in

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) 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

GRADO EN MEDICINA - 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:

- Plasticidad cerebral - Trastornos audiomotores - Epilepsia audiógena - Reflejo auditivo de sobresalto

Proyectos

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Empleo del modelo GASH/Sal para evaluar genes implicados en el desencadenamiento de las crisis epilépticas (PROGRAMA I B1)

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

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

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

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

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
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

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

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 sobre procesamiento bianual de sonidos para implantes cloqueares.

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

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

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en audiología

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: Profesor Emérito

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN MEDICINA - 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:

- Plasticidad cerebral - Trastornos audiomotores - Epilepsia audiógena - Reflejo auditivo de sobresalto

Proyectos

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

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Programas de doctorado

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2020-117266RB-C21 Efecto de la neuromodulación de la corteza auditi

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. - 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

Investigador del Grupo de Investigación: Familia, prisión y vulnerabilidad social

Lineas de investigación:

- Efectos del encarcelamiento parental en el desarrollo evolutivo y en el bienestar de los hijos y en sus familias. - Predictores del ajuste y el bienestar de los hijos con un padre o madre en prisión y sus familias. - Familia, parentalidad y desarrollo e

Proyectos

Infancia en riesgo: los efectos del encarcelamiento de los progenitores sobre los hijos de 3 a 11 años

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

GRADO EN MEDICINA - 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 au

Proyectos

Prefrontal inputs shape prediction error coding in the auditory cortex (PRISPAC)

PROOPI 340- USAL4EXCELLENCE

Neuromodulación de los errores de prediccion: Adaptacion neuro-sensorial y predicciones

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

Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamiento temporal del sonido como base de la pérdida auditiva oculta.
Alteraciones de la codificación predictiva en las enfermedades neurodegenerativas y su relación con la sordera neurosensorial y el envejecimiento

Perdida auditiva relacionada con la edad y Demencia

El correlato neuronal de la codificación predictiva y sus alteraciones en la pérdida auditiva y otros estados neuropatológicos

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

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

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

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE INSTITUTO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTIL

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

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) plos biology

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Hearing Research

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 Perdida auditiva relacionada con la edad y Demencia

IP del Proyecto (E2) de Refª. H2020-MSCA-COFUND-2020-340 Prefrontal inputs shape prediction error co

VOCAL COMISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO

IP del Proyecto (R1) de Refª. 2023/00459/001 Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celula

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA218P23 Alteraciones de la codificación predictiva en las enfermedade

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2023-148541OB-I00 El correlato neuronal de la codificación predicti

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