



Observatorio de la Calidad
y el Rendimiento Académico
Unidad de Evaluación de la Calidad



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 EL LENGUAJE**

Facultad de Psicología

Curso 2014-2015

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador de la USAL que imparte docencia en la
titulación.**

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

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2016

Apellidos y nombre: Arana Martinez, Jose Maria
Departamento: Psicología Basica, Psicob. y Met. CC. C.
Área de conocimiento: Psicología Básica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

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 GIR: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación principales:

- Electrofisiología, lesiones motoras, test de conducta, trasplantes neurales, recuperación funcional
- Electrofisiología y neurofeedback, lesiones motoras, test de conducta, recuperación funcional
- Personas mayores, Alzheimer,

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL - TRASTORNOS PSICOLÓGICOS INFANTILES
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA - TRASTORNOS PSICOLÓGICOS INFANTILES.
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL - TRASTORNOS PSICOLÓGICOS INFANTILES
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA - TRASTORNOS PSICOLÓGICOS INFANTILES.
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL - PRÁCTICUM II
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL - TRASTORNOS PSICOLÓGICOS INFANTILES
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA - INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN PROBLEMAS DE DISCIPLINA
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA - PSICOLOGÍA DE LA DISCAPACIDAD
GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA - TRASTORNOS PSICOLÓGICOS INFANTILES.
LICENCIADO EN PSICOPEDAGOGÍA - PSICOPATOLOGÍA DEL DESARROLLO
LICENCIADO EN PSICOPEDAGOGÍA - TRASTORNOS DEL COMPORTAMIENTO
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 - PSICOPATOLOGÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS AVANZADOS EN DIFICULTADES DE APRENDIZAJE - TRASTORNOS POR DÉFICIT DE ATENCIÓN Y COMPORTAMIENTO
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

Responsable Grupo Investigación del GIR: AUTISMO: INVESTIGACION Y FORMACIÓN EN TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA Y DISCAPACIDADES DEL DESARROLLO (INFOAUTISMO)

Lineas de investigación principales:

- Percepción y cognición, manifestaciones precoces, desarrollo temprano, afectaciones socioemocionales y comunicativas, características comportamentales
- Procesos neuropsicológicos y neurobiológicos, modelos animales, plasticidad neuronal y reorganización cerebral, neuroimagen, causas genéticas y ambientales
- Instrumentos de cribado, diagnóstico y clasificación, vida adulta, familia y bienestar emocional

Proyectos

Programa de asistencia técnica en centros base

ASDEU: Autistic Spectrum disorders in the European Union

Enhancing the scientific study of early autism: A network to improve research, services and outcomes

Programa de asistencia técnica en centros base.

Mejorando la detección del autismo en el Sistema Público de Salud. Adaptación Española del M-Chat-R/F

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: INVESTIGACIÓN EN DISCAPACIDAD (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

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

Prog. Doctorado: AVANCES EN INVESTIGACIÓN SOBRE DISCAPACIDAD - DirectorTesis

Prog. Doctorado: AVANCES EN INVESTIGACIÓN SOBRE DISCAPACIDAD - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. HABILIDADES PRÁCTICAS PARA LA VIDA COTIDIANA EN PADRES Y FAMILIARES DE PERSONAS CON

IP del Proyecto (PN) de Refª. PSI2013-47840-R Mejorando la detección del autismo en el Sistema Públi

IP del Proyecto (PE) de Refª. ASDEU: ASDEU: Autistic Spectrum disorders in the European Union

Director de la Unidad Asistencial: Centro de Atención Integral al Autismo (InfoAutismo)

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOLOGÍA GENERAL SANITARIA

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

DOCENCIA

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación principales:

- Electrofisiología, lesiones motoras, test de conducta, trasplantes neurales, recuperación funcional
- Electrofisiología y neurofeedback, lesiones motoras, test de conducta, recuperación funcional
- Personas mayores, Alzheimer,

Proyectos

Alteración de la capacidad sensoriomotora en el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad: búsqueda de nuevos métodos de diagnóstico precoz

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Apellidos y nombre:	Criado Gutierrez, Jose Maria
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Fisiología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

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 - 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

Responsable Grupo Investigación del GIR: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación principales:

- Electrofisiología, lesiones motoras, test de conducta, trasplantes neurales, recuperación funcional
- Electrofisiología y neurofeedback, lesiones motoras, test de conducta, recuperación funcional
- Personas mayores, Alzheimer,

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA - CodirectorTesis

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

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

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

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

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

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

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

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

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

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Díaz Lopez, David
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Biología Celular
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROCIEN. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VÍAS SENSORIALES ASCENDENTES: TACTO, OLFATO, GUSTO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: AUTISMO: INVESTIGACION Y FORMACIÓN EN TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA Y DISCAPACIDADES DEL DESARROLLO (INFOAUTISMO)

Líneas de investigación principales:

- Percepción y cognición, manifestaciones precoces, desarrollo temprano, afectaciones socioemocionales y comunicativas, características comportamentales
- Procesos neuropsicológicos y neurobiológicos, modelos animales, plasticidad neuronal y reorganización cerebral, neuroimagen, causas genéticas y ambientales
- Instrumentos de cribado, diagnóstico y clasificación, vida adulta, familia y bienestar emocional

Proyectos

Terapia celular en enfermedades neurodegenerativas: validación de la instilación nasal como sistema mínimamente invasivo para el trasplante de células madre adultas.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. NEUROCIENCIAS: ¿QUÉ PASA CUANDO EL CEREBRO ENFERMA?

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

DOCENCIA

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

Responsable Grupo Investigación del GIR: INVESTIGACIÓN EN MEMORIA Y COGNICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Procesos de codificación y recuperación de la memoria humana
- Actividad cerebral y procesos
- Procesamiento del lenguaje y comprensión

Proyectos

Memoria y corporeidad: estudio empírico del efecto de las representaciones corporeizadas en los procesos de codificación y recuperación.

Memoria y corporeidad. estudio empírico del efecto de las representaciones corporeizadas en los procesos de codificación y recuperación

Estudio empírico del efecto de las representaciones corporeizadas en los procesos de codificación y recuperación

Programas de doctorado

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

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

Prog. Doctorado: NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

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

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

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

DOCENCIA

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.: NEUROCIENCIAS DE LA AUD. Y LENG. - PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN CORTICAL Y CONTROL DESCENDENTE

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROFISIOLÓGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación principales:

- Electrofisiología, lesiones motoras, test de conducta, trasplantes neurales, recuperación funcional
- Electrofisiología y neurofeedback, lesiones motoras, test de conducta, recuperación funcional
- Personas mayores, Alzheimer,

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - CodirectorTesis

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Garcia Meilan, Juan Jose
Departamento: Psicología Basica, Psicob. y Met. CC. C.
Área de conocimiento: Psicología Básica
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación principales:

- Electrofisiología, lesiones motoras, test de conducta, trasplantes neurales, recuperación funcional
- Electrofisiología y neurofeedback, lesiones motoras, test de conducta, recuperación funcional
- Personas mayores, Alzheimer,

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Vicedecano de Infraestructuras y Economía Fac. Psicología
Dir. Curso Ext. CURSO DE FORMACIÓN DE TÉCNICO DE ATENCIÓN A PERSONAS MAYORES CON DEPENDENCIA
Dir. Curso Ext. EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO PSIQUIÁTRICO, NEUROPSICOLÓGICO Y CONDUCTUAL EN LAS DEMENCIA

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Gomez Nieto, Ricardo Jose
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Histología
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

CREACIÓN ESPECÍFICA - LIBRE CONFIGURACIÓN - VIAJE AL INTERIOR DEL CEREBRO

GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL - SALUD Y ALIMENTACIÓN EN LA INFANCIA Y SU DIDÁCTICA

LICENCIADO EN HUMANIDADES - BIOLOGÍA

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 GIR: NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Organización y conexiones de la vía auditiva del cerebro
- Bases nerviosas del reflejo auditivo de
- Bases nerviosas de las epilepsias

Proyectos

Alteración de la capacidad sensoriomotora en el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad: búsqueda de nuevos métodos de diagnóstico precoz

Sustrato molecular implicado en las crisis epilépticas del modelo de epilepsia audiógena 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: Gonzalez del Campo, Jose Antonio
Departamento: Psicología Basica, Psicob. y Met. CC. C.
Área de conocimiento: Psicología Básica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

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, Maria Concepcion
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Biología Celular
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL

GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA

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 GIR: NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Lineas de investigación principales:

- Desarrollo del Sistema Nervioso y alteraciones del mismo (tubo neural, sustancias teratógenas, sistema visual)
- Enfermedades neurodegenerativas (ácido araquirónico, neurodegeneración)
- Dolor (opioide,

Proyectos

Enfermedades raras

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

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

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - No distingue

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Lopez Garcia, Maria Dolores
Departamento:	Biología Celular y Patología
Área de conocimiento:	Histología
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

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

LICENCIADO EN HUMANIDADES - BIOLOGÍA

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

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 GIR: NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Organización y conexiones de la vía auditiva del cerebro
- Bases nerviosas del reflejo auditivo de
- Bases nerviosas de las epilepsias

Proyectos

Alteración de la capacidad sensoriomotora en el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad: búsqueda de nuevos métodos de diagnóstico precoz

Descifrando la etiopatogenia de la epilepsia a través de dos modelos animales.

Sustrato molecular implicado en las crisis epilépticas del modelo de epilepsia audiógena GASH: SAL

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

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

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

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

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

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. - TRASTORNOS DE LA AUDICIÓN: BASES FISIOLÓGICAS, CONSECUENCIAS FUNCIONALES Y TRATAMIENTO MEDIANTE PRÓTESIS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Organización y conexiones de la vía auditiva del cerebro
- Bases nerviosas del reflejo auditivo de
- Bases nerviosas de las epilepsias

Proyectos

Predicción del éxito de los audífonos.

Diferenciación de la disfunción de células ciliadas internas y externas en las hipoacusias de origen coclear

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

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - Director Tesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2012-39544-C02-01 Diferenciación de la disfunción de células ciliadas

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en audiolgía

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

DOCENCIA

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

Responsable Grupo Investigación del GIR: NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Organización y conexiones de la vía auditiva del cerebro
- Bases nerviosas del reflejo auditivo de
- Bases nerviosas de las epilepsias

Proyectos

Plasticidad funcional en el mesencefalo auditivo de la rata tras hipoacusia postnatal temprana

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: TRADUCCIÓN Y MEDIACIÓN INTERCULTURAL (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2012-39982-C02-01 Plasticidad funcional en el mesencefalo auditivo

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

DOCENCIA

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 TERAPIA OCUPACIONAL - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

COORDINADOR/A DE ERASMUS - LICENCIADO EN PSICOLOGÍA (PLAN 2001) - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Vicedecano de RR Institucionales y Prácticas Externas Fac. Psicología

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

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

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - LICENCIADO EN PSICOLOGÍA (PLAN 2001) - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

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

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

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

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUNICACIÓN: NEUROCIENCIAS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE. Facultad de Psicología. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Sanchez Malmierca, Manuel
Departamento: Biología Celular y Patología
Área de conocimiento: Histología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

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 del GIR: NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Lineas de investigación principales:

- Organización y conexiones de la vía auditiva del cerebro
- Bases nerviosas del reflejo auditivo de
- Bases nerviosas de las epilepsias

Proyectos

Cognición subcortical

MECANISMOS NEUROFISIOLÓGICOS DE ADAPTACIÓN NEURONAL A PATRONES COMPLEJOS DE ESTIMULACIÓN SONORA EN EL CEREBRO AUDITIVO

SEQUENCE SENSITIVITY AND CHANGE DETECTION IN THE AUDITORY BRAIN: ANATOMICAL AND PHYSIOLOGICAL RELEVANCE OF STIMULUS-SPECIFIC ADAPTATION?

Detección de secuencias y cambios del sonido: Relevancia morfológica y fisiológica de la adaptación específica a estímulos

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Neurociencias

Dir. Curso Ext. NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS

Director del Programa de Doctorado: Neurociencias

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA343U14 MECANISMOS NEUROFISIOLÓGICOS DE ADAPTACIÓN NEURONAL A PATRONES

IP del Proyecto (PN) de Refª. BFU2013-43608-P SEQUENCE SENSITIVITY AND CHANGE DETECTION IN THE AUDIT

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Neurociencias

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