

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

NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)

Curso 2021-2022

Tablas de datos e indicadores

**Tabla 2. Tesis doctorales defendidas en el Programa de
Doctorado**

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: ABRIL 2023

Tesis doctorales defendidas, por línea de investigación del Programa, desde 2018 hasta la finalización del curso 2021-22

Línea de Investigación del Pro	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Hernández Martín,Alejandro	Desarrollo y validación de un audífono binaural con comprensión dinámica inspirada en el reflejo olivo-coclear medial contralateral.	20/07/2020	López Poveda, Enrique Alejandro(D)	4	SL	No solicitada. Sí Mención Doctor Industrial	-	http://hdl.handle.net/10366/144191
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Jerónimo Fumero,María Milagros	Multifaceted evaluation of a binaural cochlearimplant sound processing strategy inspired by the medial olivocochlear reflex	23/10/2020	López Poveda, Enrique Alejandro(D)	4	SL	No solicitada. Sí Mención Doctor Industrial	-	http://hdl.handle.net/10366/144538
Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	Marrufo Pérez,Miriam Isabel	Interacción entre procesos fisiológicos y cognitivos implicados en la adaptación al ruido en el reconocimiento habla	28/02/2020	López Poveda, Enrique Alejandro(D)	5	SL	No solicitada	SI	http://hdl.handle.net/10366/140363
Demencias	Carcavilla González,Nuria	El futuro de las intervenciones psicosociales para fomentar la calidad de vida en el envejecimiento	05/09/2022	García Meilán, Juan José(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150918
Demencias	López De Luis,Carolina	Influencia de la reserva cognitiva en un modelo de estimulación cognitiva en sujetos con enfermedad de Alzheimer esporádica de inicio tardío	07/09/2018	Martín Vallejo, Francisco Javier(C); Sánchez Rodríguez, Juan Luis(D)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/139597
Demencias	Núñez Fernández,Silvia	Adaptación y validación de la Batería Norma Latina en pacientes con Enfermedad de Alzheimer en México	30/06/2022	Arango Lasprilla, Juan Carlos(D); Arroyo Anlló, Eva María(C)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150706
Demencias	Vicente García,Teresa	Estudio de las demencias en los centros de salud del área de Salamanca. Perfil y características	25/07/2022	Criado Gutiérrez, José María(D); Juárez Vela, Raúl(C)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150858
Desarrollo y regeneración del sistema visual	Oliveira Mello,Laura De	Células gliales en el sistema visual de peces teleosteos	24/11/2020	Arévalo Arévalo, María Rosario(C); Lara Pradas, Juan Manuel(D)	4	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/145417
Efectos del beta amiloide sobre la conductancia de los canales de potasio	García Sánchez,Pablo César	Creación y validación de un cuestionario para medir el razonamiento clínico en los fisioterapeutas	28/09/2018	Palacios Cibrián, Antonio(C); Martín Nogueras, Ana María(D)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/139835

Línea de Investigación del Pro	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
El ácido oleico como factor neurotrófico	García Gañán, Daniel Alejandro	Intervención dietética en la esclerosis múltiple	15/07/2021	Velasco Criado, Ana Purificación(D)	6	SB	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/149317
Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas	Colina Freitas, Laura	Identificación de nuevas funciones para la proteína ARMS/Kidins220	23/09/2021	Arévalo Martín, Juan Carlos(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/149345
Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas	Martín Rodríguez, Carlos	Estudio de desubiquitinasa moduladoras de los receptores de neurotrofinas TRK	21/06/2019	Arévalo Martín, Juan Carlos(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140849
Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas	Sánchez Sánchez, Ana Julia	Papel de ARMS/Kidins220 en la generación y modulación del dolor	19/07/2021	Arévalo Martín, Juan Carlos(D)	6	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/151057
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Aedo Sánchez, Cristian Andrés	Cholinergic modulation of stimulus-specific adaptation and prediction error responses in the auditory rat cortex	27/11/2020	Sánchez Malmierca, Manuel(D) ; Pérez González, David(C)	3	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/145489
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Casado Román, Lorena	Functional mechanisms of neuronal mismatch in the auditory midbrain and the medial prefrontal cortex	22/06/2021	Sánchez Malmierca, Manuel(D) ; Pérez González, David(C)	4	SL	No solicitada	Sí	http://hdl.handle.net/10366/149365
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Colmenárez Raga, Ana Cecilia	Efecto de la estimulación eléctrica epidural de la corteza auditiva de la rata en la sordera inducida por trauma acústico	28/07/2022	Merchán Cifuentes, Miguel Angel(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150751
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Díaz García, Iván	El sistema eferente olivococlear en el trauma acústico. Un estudio inmunocitoquímico cuantitativo de la inervación colinérgica del órgano de Corti	03/09/2022	Merchán Cifuentes, Miguel Angel(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150920
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Gutiérrez Parras, Gloria	Neuronal mismatch along the auditory hierarchy in an animal model of schizophrenia	16/05/2019	Sánchez Malmierca, Manuel(D)	5	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/140419
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	López Pérez, Ana Belén	La sepsis en una unidad de cuidados intensivos. Características epidemiológicas y factores de riesgo asociados a la mortalidad	08/05/2019	López Mesa Juan B.(C); Pérez de la Cruz, María Ángeles(D)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140448

Línea de Investigación del Pro	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Pereira De Melo,Heloisa Maria	Ansiedad y depresión en los adolescentes brasileños de enseñanza media: comparación con la población española	15/03/2019	Urchaga Litago, José David (D)	4	N	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140332
Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	Varela Carbajal,Guillermo	The midbrain origin of auditory predictive processing and how dopamine modulates early perception of surprising sounds	29/06/2021	Pérez González,David(C); Sánchez Malmierca,Manuel(D)	6	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/149480
Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial	Gutiérrez Pelaz,Sara	Mediators of the anti-tumoral activity of TAT- Cx43266-283 in human glioblastoma stem cells. Metabolism, autophagy and other key pathways and proteins	16/07/2021	Tabernero Urbieto,María Aránzazu(D)	6	SL	Concedida	Sí	http://hdl.handle.net/10366/149361
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Álvarez-Morujó De Sande,María Dalia	Cambios en la expresión de genes relacionados con modificaciones morfofuncionales del órgano de Corti en el modelo de epilepsia audiogena GASH/Sal.	19/07/2021	López García,María Dolores(D); Alvarez-Morujó Suárez,Antonio Jesús(C)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/149331
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Benito López,Vega Estibaliz	Alteración de la capacidad sensoriomotora en el trastorno por déficit de atención e hiperactividad.	30/07/2020	López Rico,Mercedes(C); Sancho Sánchez,María Consuelo(D)	7	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/144185
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Bosque Arín,José Ramón del	Análisis proteico diferencial del colículo inferior en el modelo de epilepsia experimental GASH/sal	29/07/2022	Sancho Sánchez,María Consuelo(D); Gómez Nieto,Ricardo José(C)	8	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150749
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Mascarenhas Chaló,Daniela De	Relationship between propofol pharmacokinetic variation and haemodynamic changes during anaesthesia induction and knee-chest positioning in surgical patients with propofol TCI anaesthesia	20/11/2020	Sancho Sánchez,María Consuelo(C); Alvarez-Morujó Suárez,Antonio Jesús(D)	4	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/145434
Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	Sánchez Benito,David	Sustrato morfológico y molecular de las alteraciones auditivas implicadas en la susceptibilidad a crisis audiogenas del modelo GASH/Sal	15/12/2020	Gómez Nieto,Ricardo José(D); López García,María Dolores(C)	3	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/145553
Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Batista Capelo,Marta Sofia	Caracterización del perfil de lenguaje en el trastorno depresivo y en el dolor crónico	06/09/2019	Arana Martínez,José María(D); García Meilán,Juan José(C)	3	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140363

Línea de Investigación del Pro	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Martínez Nicolás,Israel	Procesos cognitivos y afectivos en adultos mayores medidos por medio del habla	06/09/2022	García Meilán,Juan José(D); Carro Ramos,Juan Avelino(C)	5	SL	No solicitada	Sí	http://hdl.handle.net/10366/151010
Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	Tamayo Morales,Olaya	Intervención conductual sobre cuidadores de familiares con comportamientos disruptivos relacionados con la asistencia al centro de día	26/11/2020	Patino Alonso,María Carmen(C); Rodríguez Sánchez,Emiliano(D)	6	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/145440
Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción	Calderón García,Andrés Ángel	Estudio de nuevas alteraciones moleculares relacionadas con los efectos sistémicos de las drogas de abuso en pez cebra	27/07/2020	González Núñez,Verónica(D)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/144186
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Álvarez Pinzón,Andrés Mauricio	Linfoma primario del sistema nervioso central: Evaluación de susceptibilidad tumoral a radiocirugía Gamma Knife	25/05/2020	Alonso Peña,José Ramón(D)	4	SL	Concedida	SI	http://hdl.handle.net/10366/143270
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Hernández Pérez,Carlos	El lóbulo X del cerebelo: análisis génico y molecular de su resistencia a la degeneración neuronal del ratón PCD	29/07/2022	Díaz López,David(C); Weruaga Prieto,Eduardo(D)	6	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150779
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Magán Maganto,María del Carmen	Características Neuropsicológicas y Alteraciones del Neurodesarrollo en Niños con Nacimiento Prematuro	16/02/2021	Canal Bedía,Ricardo(D)	3	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/145792
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Nieto Sobrino,María	El acoso escolar. Un nuevo perfil victimológico: los niños prematuros	25/07/2022	Díaz López,David(D); García Mateos,María Montfragüe(C)	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150875
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Pérez Martín,Ester	Terapia celular combinada con el fármaco neuroprotector N-Oleiletanolamina en un modelo murino de degeneración neuronal selectiva	22/07/2022	Weruaga Prieto,Eduardo(D); Díaz López,David(C)	5	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/150818
Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	Pilar Rodríguez,Carlos del	Modulación de procesos inflamatorios en modelos de neurodegeneración empleando células madre como agentes terapéuticos	06/11/2020	Díaz López,David(C); Weruaga Prieto,Eduardo(D)	6	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/145303

Línea de Investigación del Pro	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Terapias experimentales en el sistema visual	Fernández Dolón,Jorge	Caracterización de la expresión, localización y funciones de la proteína de polaridad celular crb2 en cerebro murino y humano	28/09/2018	Lillo Delgado,María Concepción(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/139501
Terapias experimentales en el sistema visual	Pernía Rosales,Marianny Janiree	Reorganización a largo plazo de la corteza cerebral auditiva inducida por lesión coclear bilateral	24/07/2019	Merchán Cifuentes,Miguel Angel(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140495
Terapias experimentales en el sistema visual	Segurado Gelado,Alicia	Desarrollo y validación de un modelo experimental para el estudio de la degeneración macular asociada a la edad y el ensayo de terapias farmacológicas	10/06/2022	Lillo Delgado,María Concepción(D)	6	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/150298
Terapias experimentales en el sistema visual	Valle Álvarez,Vicente	Análisis del potencial de las alteraciones estructurales y metabólicas de las células de Müller como responsables de los eventos conducentes a la degeneración retiniana en el modelo animal de retinosis pigmentaria Crb1rd8	03/09/2019	Lillo Delgado,María Concepción(D)	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/140530

Nota: Datos obtenidos por la UEC, con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD) y la Escuela de Doctorado. Se han incluido las tesis defendidas desde el año 2018 en adelante, hasta la finalización del curso 2021-22.

Repositorio documental en el que se pueden consultar las tesis doctorales de la USAL: <https://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/4756>

Abreviaturas: Aprobado; (AP) Apto; (N) Notable; SB (sobresaliente); AL (Apto Cum Laude); SL (Sobresaliente Cum Laude)