

Tabla 6.1. Identificación de los Grupos / Equipos de Investigación que participan en el Programa de Doctorado

Nombre grupo	Institución	Nombre y Apellidos PDI	Líneas de Investigación	Clasificación UNESCO (ISCED)	Grupo Ivestig. reconocido por:	Número invest.	Nº becarios	Director del Grupo
Plasticidad, degeneración y regeneración del Sistema Visual	USAL	José AIJÓN NOGUERA Juan M. LARA PRADAS Rosario ARÉVALO Ángel F. PORTEROS HERRERO Almudena VELASCO ARRANZ	Desarrollo y regeneración del sistema visual	249000, 249001, 249002, 240104, 240110, 240700	Grupo de Investigación de Excelencia de la Junta de Castilla y León (GR183)	5	4	José AIJÓN NOGUERA
Neuropéptidos	USAL	Rafael COVEÑAS	Esclerosis Múltiple y Cáncer	241009	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	1	-	Rafael COVEÑAS
Trastornos degenerativos del sistema visual	USAL	Concepción LILLO DELGADO	Terapias experimentales en el sistema visual	249000	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	1	2	Concepción LILLO DELGADO
Desarrollo y neuroreparación del Sistema Nervioso Central	USAL	José M ^a MEDINA JIMÉNEZ Josefa MARTÍN BARRIENTOS Ana VELASCO CRIADO	El ácido oleico como factor neurotrófico	230217, 249000	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	3	4	José M ^a MEDINA JIMÉNEZ
Comunicación intercelular en el Sistema Nervioso	USAL	Arantxa TABERNERO URBIETA	Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial	249000	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	1	2	Arantxa TABERNERO URBIETA
Plasticidad neuronal y neuroreparación	USAL	Eduardo WERUAGA PRIETO Jesús M ^a GARCÍA BRIÑON David DÍAZ LÓPEZ	Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración	320711, 249002, 240104, 240704	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	3	1	Eduardo WERUAGA PRIETO
Trastornos Audiomotores	USAL	Dolores E. LÓPEZ GARCÍA Orlando J. CASTELLANO BENÍTEZ Ricardo GÓMEZ NIETO Consuelo SANCHO SÁNCHEZ	Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas	241011, 241113, 249001, 249002	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	4	2	Dolores E. LÓPEZ GARCÍA
Electrofisiología Auditiva	USAL	Manuel SÁNCHEZ MALMIERCA David PÉREZ GONZÁLEZ	Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo	249001,241011	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	2	3	Manuel SÁNCHEZ MALMIERCA

Tabla 6.1. Identificación de los Grupos / Equipos de Investigación que participan en el Programa de Doctorado (continuación)

Nombre grupo	Institución	Nombre y Apellidos PDI	Líneas de Investigación	Clasificación UNESCO (ISCED)	Grupo Investig. reconocido por:	Número invest.	Nº becarios	Director del Grupo
Neuroanatomía Auditiva	USAL	Enrique SALDAÑA	Vía auditiva del cerebro: estructura y conexiones	249000	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	1	1	Enrique SALDAÑA
Audición Computacional y Psicoacústica	USAL	Enrique A. LÓPEZ POVEDA	Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas	220103, 241113, 240601, 331402	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	1	3	Enrique A. LÓPEZ POVEDA
Neuropsicología Cognitiva	USAL	Juan CARRO RAMOS Júan J. GARCÍA MEILÁN José M. ARANA MARTINEZ	Procesos anamnésticos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas	310000	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	3	-	Juan CARRO RAMOS
Mecanismos de acción del beta-amiloide	USAL	Javier YAJEYA PÉREZ José María CRIADO GUTIÉRREZ	Efectos del beta amiloide sobre la conductancia de los canales de potasio	249000	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	2	1	Javier YAJEYA PÉREZ
Recuperación de alteraciones motoras mediante trasplantes neurales	USAL	Margarita HEREDIA CHONS Adelaida SÁNCHEZ RIOLOBOS	Trasplante de células corticales y recuperación funcional	249000	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	2	-	Margarita HEREDIA CHONS
Dolor y Adicción	USAL	Raquel E. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ Verónica GONZÁLEZ NÚÑEZ	Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción	249002	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	2	4	Raquel E. RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
Neurobiología de las Neurotrofinas	USAL	Juan Carlos ARÉVALO MARTÍN	Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas	249000	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	1	3	Juan Carlos ARÉVALO MARTÍN
Neurología Clínica	USAL	Juan L. SÁNCHEZ RODRÍGUEZ Eva M. ARROYO ANLLÓ	Demencias	249000	Grupo reconocido por la Universidad de Salamanca	2	-	Juan L. SÁNCHEZ RODRÍGUEZ

Grupo de Investigación reconocido por: indicar el/los organismo/s que ha/n otorgado el reconocimiento. En el caso de que haya sido reconocido como Grupo de Investigación de Excelencia de la Junta de Castilla y León, aportar referencia.

Participan además los siguientes profesores de la USAL-INCYL:

-MERCEDES LÓPEZ RICO (Neuroanatomía)

-JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ DEL CAMPO (Psicología)

PERSONAL ACADÉMICO A INCORPORAR AL PROGRAMA DE DOCTORADO

Institución	Nombre y Apellidos	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación	Número de Tesis defendidas en los últimos 5 años	Número de sexenios concedidos	Fecha concesión último sexenio	%sexenios concedido sobre posibles
INCYL	José Ramón Alonso Peña	Catedrático Universidad	Exclusiva	Plasticidad neuronal y neuroreparación	1	5	2015	100%

PERSONAL ACADÉMICO A INCORPORAR AL PROGRAMA DE DOCTORADO

Institución	Nombre y Apellidos	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación	Número de Tesis defendidas en los últimos 5 años	Número de sexenios concedidos	Fecha concesión último sexenio	%sexenios concedido sobre posibles
USAL	Miguel Angel Merchán Cifuentes	CU	TC	Neuroplasticidad auditiva	4	6	Enero 2017	6

PERSONAL ACADÉMICO A INCORPORAR AL PROGRAMA DE DOCTORADO

Institución	Nombre y Apellidos	Categoría	Dedicación	Nombre Grupo Investigación	Número de Tesis defendidas en los últimos 5 años	Número de sexenios concedidos	Fecha concesión último sexenio	% sexenios concedidos sobre posibles
USAL	Carmen Tabernero Urbieta	C.U.	T.C.	UIC 249 GIR "PROCESOS MOTIVACIONALES Y COMPORTAMIENTOS SALUDABLES"	9	3	2012	100% 1995-2000 2001-2006 2007-2012