

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 11. Indicadores del programa de doctorado

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: MAYO 2023

Indicadores del programa de Doctorado según criterio y curso académico.

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
Código interno	D017	D017	D017	D017	D017	D017	D017	D017	D017
Código RUCT	5600758	5600758	5600758	5600758	5600758	5600758	5600758	5600758	5600758
Plan	NEUROCIENCIAS	NEUROCIENCIAS	NEUROCIENCIAS	NEUROCIENCIAS	NEUROCIENCIAS	NEUROCIENCIAS	NEUROCIENCIAS	NEUROCIENCIAS	NEUROCIENCIAS
Criterio 1. Organización, gestión y desarrollo									
Nº de plazas ofertadas	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Nº de solicitudes presentadas	14	22	10	22	16	15	19	15	31
Nº de estudiantes de nuevo ingreso	9	16	14	18	15	16	14	9	14
Nº total de estudiantes matriculados	9	21	31	44	52	61	62	59	60
Porcentaje de estudiantes extranjeros	33,33%	14,29%	22,58%	29,55%	28,85%	27,87%	25,81%	23,73%	26,67%
Porcentaje de estudiantes procedentes de otras universidades	11,11%	33,33%	51,61%	34,09%	32,69%	32,79%	30,65%	30,51%	30,00%
Porcentaje de estudiantes matriculados a tiempo parcial	11,11%	9,52%	6,45%	22,73%	30,77%	31,15%	29,03%	28,81%	25,00%
Porcentaje de becas de doctorado concedidas en el curso en relación con la matrícula total	-	-	-	-	21,15%	31,15%	43,55%	47,46%	45,00%
Porcentaje de estudiantes que han requerido complementos de formación	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porcentaje de estudiantes matriculados según línea de investigación	Demencias: 10,00% Efectos del beta amiloide sobre la conductancia de los canales de potasio: 10,00% Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo: 10,00% Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación	Demencias: 4,76% Efectos del beta amiloide sobre la conductancia de los canales de potasio: 14,29% Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas: 4,76% Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo:	Trasplante de células corticales y recuperación funcional: 3,23% Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas: 3,23% Demencias: 6,45% Desarrollo y regeneración del sistema visual:	Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas: 9,09% Demencias: 4,55% Desarrollo y regeneración del sistema visual: 4,55% Efectos del beta amiloide sobre la conductancia de	Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas: 7,69% Demencias: 7,69% Desarrollo y regeneración del sistema visual: 3,85% Efectos del beta amiloide sobre la conductancia de	Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas: 9,84% Demencias: 11,48% Desarrollo y regeneración del sistema visual: 4,92% El ácido oleico como factor neurotrófico:	Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas: 11,29% Demencias: 11,29% Desarrollo y regeneración del sistema visual: 4,84% El ácido oleico como factor neurotrófico:	Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas: 6,78% Demencias: 13,56% Desarrollo y regeneración del sistema visual: 3,39% El ácido oleico como factor neurotrófico:	Bases Neurofisiológicas de la Percepción Auditiva Humana Normal y Patológica y su aplicación al diseño de prótesis auditivas: 8,33% Demencias: 11,67% Desarrollo y regeneración del sistema visual: 6,67% El ácido oleico como factor neurotrófico:

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
	<p>glial: 10,00%</p> <p>Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas: 10,00%</p> <p>Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas: 20,00%</p> <p>Terapias experimentales en el sistema visual: 10,00%</p> <p>Vía auditiva del cerebro: estructura y conexiones: 20,00%</p>	<p>14,29%</p> <p>Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial: 4,76%</p> <p>Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas: 9,52%</p> <p>Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas: 23,81%</p> <p>Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración: 9,52%</p> <p>Terapias experimentales en el sistema visual: 14,29%</p>	<p>3,23%</p> <p>Efectos del beta amiloide sobre la conductancia de los canales de potasio: 12,90%</p> <p>El ácido oleico como factor neurotrófico: 3,23%</p> <p>Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas: 6,82%</p> <p>Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo: 20,45%</p> <p>Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial: 2,27%</p> <p>Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas: 11,36%</p> <p>Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas: 6,82%</p> <p>Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción: 2,27%</p> <p>Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración: 6,45%</p> <p>Terapias experimentales</p>	<p>los canales de potasio: 6,82%</p> <p>El ácido oleico como factor neurotrófico: 4,55%</p> <p>Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas: 6,82%</p> <p>Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo: 20,45%</p> <p>Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial: 2,27%</p> <p>Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas: 11,54%</p> <p>Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas: 7,69%</p> <p>Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción: 1,92%</p> <p>Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración: 9,09%</p>	<p>los canales de potasio: 1,92%</p> <p>El ácido oleico como factor neurotrófico: 3,85%</p> <p>Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas: 5,77%</p> <p>Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo: 23,08%</p> <p>Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial: 3,85%</p> <p>Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas: 11,54%</p> <p>Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas: 7,69%</p> <p>Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción: 1,92%</p> <p>Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración: 11,54%</p>	<p>3,28%</p> <p>Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas: 4,92%</p> <p>Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo: 18,03%</p> <p>Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial: 4,92%</p> <p>Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas: 11,48%</p> <p>Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas: 6,56%</p> <p>Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción: 1,64%</p> <p>Sin especificar: 1,64%</p> <p>Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración: 16,39%</p> <p>Terapias experimentales en el sistema</p>	<p>1,61%</p> <p>Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas: 3,23%</p> <p>Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo: 11,29%</p> <p>Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial: 6,45%</p> <p>Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas: 11,29%</p> <p>Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas: 6,45%</p> <p>Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción: 6,45%</p> <p>Sin especificar: 1,61%</p> <p>Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración: 16,13%</p> <p>Terapias experimentales en el sistema</p>	<p>1,69%</p> <p>Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de las neurotrofinas: 3,39%</p> <p>Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo: 10,17%</p> <p>Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial: 8,47%</p> <p>Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas: 10,17%</p> <p>Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas: 10,17%</p> <p>Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción: 3,33%</p> <p>Sin especificar: 1,67%</p> <p>Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración: 18,33%</p> <p>Terapias experimentales en el sistema visual: 5,00%</p> <p>Vía auditiva del cerebro: estructura y conexiones: 13,33%</p>	<p>1,67%</p> <p>Mecanismos funcionales de adaptación neuronal en el cerebro auditivo: 8,33%</p> <p>Mecanismos moleculares de relación entre comunicación intercelular y proliferación glial: 8,33%</p> <p>Modificación del Reflejo auditivo de sobresalto en patologías nerviosas: 10,00%</p> <p>Procesos anamnésicos y su relación con patologías neurodegenerativas asociadas: 3,33%</p> <p>Regulación de receptores relacionados con el dolor y con la adicción: 3,33%</p> <p>Sin especificar: 1,67%</p> <p>Sistemas de flexibilidad y recuperación cerebral en respuesta a la neurodegeneración: 18,33%</p> <p>Terapias experimentales en el sistema visual: 5,00%</p> <p>Vía auditiva del cerebro: estructura y conexiones: 13,33%</p>

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
			en el sistema visual: 9,68%	Terapias experimentales en el sistema visual: 11,36%	Terapias experimentales en el sistema visual: 9,62%	visual: 4,92%	visual: 3,23% Vía auditiva del cerebro: estructura y conexiones: 4,84%	visual: 3,39% Vía auditiva del cerebro: estructura y conexiones: 10,17%	
Criterio 4. Personal Académico									
Número de directores de tesis defendidas	-	1	1	5	4	11	14	9	13
Media de sexenios totales de los profesores del programa de doctorado (se dan desde el curso 2019-20 en adelante)	-	-	-	-	2,97	3,15	3,52	3,26	3,31
Porcentaje de sexenios vivos de los directores de tesis defendidas (se dan desde el curso 2019-20 en adelante)	-	-	-	-	66,67%	66,67%	89,47%	100,00%	100,00%
Criterio 6. Resultados de aprendizaje									
Porcentaje de tesis con calificación cum-laude	-	0,00%	100,00%	50,00%	100,00%	88,89%	100,00%	88,89%	100,00%
Porcentaje de doctores con mención internacional	-	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	11,11%	36,36%	33,33%	9,09%
Criterio 7. Indicadores de rendimiento y satisfacción									
Tasa de éxito	33,33%	18,75%	28,57%	38,89%	26,67%	25,00%	-	-	-
Número de tesis defendidas a tiempo completo	-	1	1	3	2	6	8	3	7
Duración media en cursos del programa de doctorado a tiempo completo	-	2,00	3,00	2,67	2,00	4,50	4,00	4,67	4,57
% de abandono del programa de doctorado a tiempo completo	57,14%	33,33%	50,00%	16,67%	-	8,33%	-	-	-
Número de tesis defendidas a tiempo parcial	-	-	-	1	-	3	3	6	4
Duración media en cursos del programa de doctorado a tiempo parcial	-	-	-	2,00	-	4,33	6,33	5,00	6,25
% de abandono del programa de doctorado a	-	-	-	16,67%	-	25,00%	50,00%	-	-

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
tiempo parcial									
Satisfacción de los doctorandos con los estudios: Media y Desv. Típica (escala 1 a 10)	no disponible	no disponible	no disponible	5,5 (2,7)	6,3 (1,9)	-	7,50 (1,61)	-	7,57 (1,61)
Satisfacción del profesorado con los estudios: Media y Desv. Típica (escala 1 a 10)	no disponible	no disponible	no disponible	7,7 (1,8)	7,1 (1,9)	-	7,47 (1,90)	-	7,85 (1,74)

Nota: datos obtenidos por la UEC a partir del Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU) y de información proporcionada por los Servicios Informáticos (CPD) y la Escuela de Doctorado.

Definiciones

Demanda: número de solicitudes presentadas para acceder a un programa de doctorado.

Estudiantes matriculados de nuevo ingreso: número de estudiantes de un programa de doctorado que, por primera vez, han formalizado la matrícula.

Número total de estudiantes matriculados: número total de estudiantes que en un curso determinado han formalizado su matrícula en el programa de doctorado.

Porcentaje de estudiantes extranjeros matriculados: relación entre el número de estudiantes de nacionalidad extranjera que han formalizado su matrícula en un programa de doctorado y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Porcentaje de estudiantes procedentes de estudios de otras universidades: relación entre el número de estudiantes que no proceden de estudios de grado y/o máster de la misma universidad y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado

Porcentaje de estudiantes matriculados a tiempo parcial: relación entre el número de estudiantes que han formalizado su matrícula en el programa de doctorado a los que se les ha autorizado a desarrollar el trabajo de tesis a tiempo parcial y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Porcentaje de becas de doctorado concedidas: relación entre el número de becas concedidas en el curso indicado y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Porcentaje de estudiantes según requerimientos de acceso: relación entre el número de estudiantes matriculados a los que se ha requerido cursar complementos de formación específica y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Porcentaje de estudiantes según línea de investigación: relación entre el número de estudiantes matriculados en cada línea concreta de investigación del programa de doctorado y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Número de directores de tesis defendidas número de profesores que han dirigido tesis doctorales que han sido defendidas en el programa de doctorado.

Media de sexenios totales: promedio de sexenios totales obtenidos por los profesores del programa de doctorado

Porcentaje de sexenios vivos de los directores de tesis: relación entre el número total de sexenios vivos de los profesores que han dirigido tesis doctorales que han sido defendidas en el programa de doctorado en el curso académico de referencia y el número total de directores de tesis del programa de doctorado leídas en dicho curso.

Porcentaje de tesis con mención cum laude: relación entre el número de tesis calificadas cum laude y el número de tesis defendidas en un mismo curso académico

Porcentaje de tesis con mención internacional: relación entre el número de tesis defendidas que han dado lugar a títulos de doctor con mención "doctorado internacional" y el número de tesis defendidas en un mismo curso académico.

Tasa de éxito. Porcentaje de doctorandos que realizan la presentación y lectura de la tesis en 4 años o menos, respecto al total de estudiantes que inician estudios de doctorado en el curso indicado en la columna.

Número de tesis defendidas a tiempo completo. Número de tesis defendidas por los estudiantes del programa de doctorado a tiempo completo.

Duración media del programa de doctorado a tiempo completo. Promedio de cursos empleados por los estudiantes a tiempo completo que han defendido la tesis, desde que se matricularon por primera vez en el programa de doctorado.

Porcentaje de abandono del programa de doctorado de estudiantes a tiempo completo: relación entre el número de estudiantes que durante un curso académico ni han formalizado la matrícula en el programa de doctorado que cursaban ni han defendido la tesis y el número total de estudiantes a tiempo completo que iniciaron estudios en el curso indicado en la columna.

Número de tesis defendidas a tiempo parcial: Número de tesis defendidas por los estudiantes del programa de doctorado a los que se les ha autorizado a desarrollarlo a tiempo parcial.

Duración media del programa de doctorado a tiempo parcial: promedio de cursos académicos empleados por los estudiantes a los que se ha autorizado a desarrollarlo a tiempo parcial que han defendido la tesis, desde que se matricularon por primera vez en el programa de doctorado.

Porcentaje de abandono del programa de doctorado de estudiantes a tiempo parcial: relación entre el número de estudiantes a tiempo parcial que durante un curso académico ni han formalizado la matrícula en el programa de doctorado que cursaban ni han defendido la tesis y el número total de estudiantes a tiempo parcial que iniciaron estudios en el curso indicado en la columna.