

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

FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011)

Curso 2018-2019

Tablas de datos e indicadores.

Tabla 11. Indicadores del programa de doctorado

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

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: OCTUBRE 2019

Indicadores del programa de Doctorado según criterio y curso académico.

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

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
Código interno	D028	D028	D028	D028	D028	D028
Código RUCT	5600751	5600751	5600751	5600751	5600751	5600751
Plan	FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011)	FISIOPATOLOG. Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011)	FISIOPATOLOG. Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011)	FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011)	FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011)	FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011)
Criterio 1. Organización, gestión y desarrollo						
Nº de plazas ofertadas	30	30	30	30	30	30
Nº de solicitudes presentadas	13	12	8	12	15	11
Nº de estudiantes de nuevo ingreso	8	11	5	11	15	11
Nº total de estudiantes matriculados	8	17	21	31	39	41
Porcentaje de estudiantes extranjeros	50,00%	23,53%	23,81%	16,13%	17,95%	24,39%
Porcentaje de estudiantes procedentes de otras universidades	25,00%	17,65%	14,29%	12,90%	23,08%	31,71%
Porcentaje de estudiantes matriculados a tiempo parcial	25,00%	11,76%	9,52%	19,35%	30,77%	29,27%
Porcentaje de becas de doctorado concedidas en el curso en relación con la matrícula total	-	-	-	-	28,21%	36,59%
Porcentaje de estudiantes que han requerido complementos de formación	-	-	-	-	-	2,44%
Porcentaje de estudiantes matriculados según línea de investigación	Cardiovascular, Flujo vascular, Neurotransmisión adrenérgica-serotonérgica, Diabetes, Hipertensión: 12,50% Hepatología experimental y vectorización de fármacos. Superación de la resistencia antitumoral: 50,00% Identificación de marcadores de predisposición al	Alteraciones en la estructura-función de células sanguíneas inducidas por especies reactivas de oxígeno. Protección por antioxidantes. Papel de las especies reactivas del oxígeno (ROS) en la hematopoyesis.: 11,76% Bases	Alteraciones en la estructura-función de células sanguíneas inducidas por especies reactivas de oxígeno. Protección por antioxidantes. Papel de las especies reactivas del oxígeno (ROS) en la hematopoyesis.: 9,52% Bases	Alteraciones en la estructura-función de células sanguíneas inducidas por especies reactivas de oxígeno. Protección por antioxidantes. Papel de las especies reactivas del oxígeno (ROS) en la hematopoyesis.: 9,68% Bases moleculares del desarrollo: 3,23% Cardiovascular, Flujo vascular, Neurotransmisión adrenérgica-	Alteraciones en la estructura-función de células sanguíneas inducidas por especies reactivas de oxígeno. Protección por antioxidantes. Papel de las especies reactivas del oxígeno (ROS) en la hematopoyesis.: 10,26% Cardiovascular, Flujo vascular, Neurotransmisión adrenérgica-seroto	Alteraciones en la estructura-función de células sanguíneas inducidas por especies reactivas de oxígeno. Protección por antioxidantes. Papel de las especies reactivas del oxígeno (ROS) en la hematopoyesis.: 14,63% Cardiovascular, Flujo vascular, Neurotransmisión adrenérgica-serotonérgica, Diabetes, Hipertensión: 2,44% Cardiovascular, Flujo

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
	<p>fracaso renal agudo: aplicaciones en la medicina preventiva y personalizada. Identificación de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad: 12,50%</p> <p>Mecanismos moleculares subyacentes a la interacción virus-célula. Paramixovirus, virus RNA (-), fusión de membranas, infectividad, vectores víricos: 12,50%</p> <p>Neuroquímica, Bioquímica Biología Molecular: 12,50%</p>	<p>moleculares del desarrollo: 5,88%</p> <p>Cardiovascular, Flujo vascular, Neurotransmisión adrenérgica-serotonérgica, Diabetes, Hipertensión: 17,65%</p> <p>Control Farmacológico de la Homeostasis Glucídica / Sistema Nervioso Periférico como Regulador-Modulador del Sistema Endocrino /Diabetes mellitus y sistema nervioso central/Estudio de péptidos asociados al receptor insulínico: 17,65%</p> <p>Fisiopatología de la insuficiencia renal aguda/nefrotoxicidad y crónica/fibrosis Fisiología cardiovascular Angiogénesis. Hipertensión: 5,88%</p> <p>Hepatología experimental y vectorización de fármacos. Superación de la resistencia antitumoral: 23,53%</p> <p>Identificación de marcadores de predisposición al fracaso renal agudo: aplicaciones en la medicina preventiva y personalizada. Identificación de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias</p>	<p>moleculares del desarrollo: 4,76%</p> <p>Cardiovascular, Flujo vascular, Neurotransmisión adrenérgica-serotonérgica, Diabetes, Hipertensión: 14,29%</p> <p>Control Farmacológico de la Homeostasis Glucídica / Sistema Nervioso Periférico como Regulador-Modulador del Sistema Endocrino /Diabetes mellitus y sistema nervioso central/Estudio de péptidos asociados al receptor insulínico: 9,52%</p> <p>Fisiopatología de la insuficiencia renal aguda/nefrotoxicidad y crónica/fibrosis Fisiología cardiovascular Angiogénesis. Hipertensión: 4,76%</p> <p>Hepatología experimental y vectorización de fármacos. Superación de la resistencia antitumoral: 33,33%</p> <p>Identificación de marcadores de predisposición al fracaso renal agudo: aplicaciones en la medicina preventiva y personalizada. Identificación de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la</p>	<p>serotonérgica, Diabetes, Hipertensión: 6,45%</p> <p>Control Farmacológico de la Homeostasis Glucídica / Sistema Nervioso Periférico como Regulador-Modulador del Sistema Endocrino /Diabetes mellitus y sistema nervioso central/Estudio de péptidos asociados al receptor insulínico: 6,45%</p> <p>Fisiopatología de la insuficiencia renal aguda/nefrotoxicidad y crónica/fibrosis Fisiología cardiovascular Angiogénesis. Hipertensión: 12,90%</p> <p>Hepatología experimental y vectorización de fármacos. Superación de la resistencia antitumoral: 38,71%</p> <p>Hipertensión y diabetes Daño en órgano diana (cardiovascular, renal) Fibrosis renal: 3,23%</p> <p>Identificación de marcadores de predisposición al fracaso renal agudo: aplicaciones en la medicina preventiva y personalizada. Identificación de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad: 16,13%</p> <p>Mecanismos moleculares subyacentes a la interacción virus-célula. Paramixovirus, virus RNA (-), fusión de membranas, infectividad, vectores víricos: 3,23%</p>	<p>nérgica, Diabetes, Hipertensión: 2,56%</p> <p>Cardiovascular, Flujo vascular, Neurotransmisión adrenérgica-serotonérgica, Diabetes, Hipertensión: 2,56%</p> <p>Control Farmacológico de la Homeostasis Glucídica / Sistema Nervioso Periférico como Regulador-Modulador del Sistema Endocrino /Diabetes mellitus y sistema nervioso central/Estudio de péptidos asociados al receptor insulínico: 7,69%</p> <p>Fisiopatología de la insuficiencia renal aguda/nefrotoxicidad y crónica/fibrosis Fisiología cardiovascular Angiogénesis. Hipertensión: 17,95%</p> <p>Hepatología experimental y vectorización de fármacos. Superación de la resistencia antitumoral: 30,77%</p> <p>Hipertensión y diabetes Daño en órgano diana (cardiovascular, renal) Fibrosis renal: 5,13%</p> <p>Identificación de marcadores de predisposición al fracaso renal agudo: aplicaciones en la medicina preventiva y personalizada. Identificación de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la</p>	<p>vascular, Neurotransmisión adrenérgica-serotonérgica, Diabetes, Hipertensión: 9,76%</p> <p>Control Farmacológico de la Homeostasis Glucídica / Sistema Nervioso Periférico como Regulador-Modulador del Sistema Endocrino /Diabetes mellitus y sistema nervioso central/Estudio de péptidos asociados al receptor insulínico: 2,44%</p> <p>Fisiopatología de la insuficiencia renal aguda/nefrotoxicidad y crónica/fibrosis Fisiología cardiovascular Angiogénesis. Hipertensión: 14,63%</p> <p>Hepatología experimental y vectorización de fármacos. Superación de la resistencia antitumoral: 34,15%</p> <p>Hipertensión y diabetes Daño en órgano diana (cardiovascular, renal) Fibrosis renal: 9,76%</p> <p>Identificación de marcadores de predisposición al fracaso renal agudo: aplicaciones en la medicina preventiva y personalizada. Identificación de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad: 9,76%</p> <p>Neuroquímica, Bioquímica Biología Molecular: 2,44%</p>

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
		preventivas de la nefrotoxicidad: 11,76% Mecanismos moleculares subyacentes a la interacción virus-célula. Paramixovirus, virus RNA (-), fusión de membranas, infectividad, vectores víricos: 5,88%	nefrotoxicidad: 19,05% Mecanismos moleculares subyacentes a la interacción virus-célula. Paramixovirus, virus RNA (-), fusión de membranas, infectividad, vectores víricos: 4,76%		nefrotoxicidad: 15,38% Mecanismos moleculares subyacentes a la interacción virus-célula. Paramixovirus, virus RNA (-), fusión de membranas, infectividad, vectores víricos: 2,56% Neuroquímica, Bioquímica Biología Molecular: 5,13%	
Criterio 4. Personal Académico						
Número de directores de tesis defendidas	1	6	-	4	10	10
Media de sexenios totales de los profesores del programa de doctorado (se dan sólo para el curso correspondiente al autoinforme)	-	-	-	-	-	3,52
Porcentaje de sexenios vivos de los directores de tesis defendidas (se dan sólo para el curso correspondiente al autoinforme)	-	-	-	-	-	100,00%
Criterio 6. Resultados de aprendizaje						
Porcentaje de tesis con calificación cum-laude	100,00%	100,00%	-	100,00%	100,00%	100,00%
Porcentaje de doctores con mención internacional	0,00%	0,00%	-	0,00%	33,33%	50,00%
Criterio 7. Indicadores de rendimiento y satisfacción						
Tasa de éxito	37,50%	63,64%	40,00%	9,09%	-	-
Número de tesis defendidas a tiempo completo	1	2	-	2	4	3
Duración media en cursos del programa de doctorado a tiempo completo	1,00	1,00	-	3,50	2,75	5,00
% de abandono del programa de doctorado a tiempo completo	16,67%	-	-	37,50%	-	-
Número de tesis defendidas a tiempo parcial	-	-	-	-	2	1

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
Duración media en cursos del programa de doctorado a tiempo parcial	-	-	-	-	4,00	4,00
% de abandono del programa de doctorado a tiempo parcial	-	-	-	25,00%	33,33%	-
Satisfacción de los doctorandos con los estudios: Media y Desv. Típica (escala 1 a 10)	no disponible	no disponible	no disponible	8,1 (1,7)	no disponible	7,6 (1,7)
Satisfacción del profesorado con los estudios: Media y Desv. Típica (escala 1 a 10)	no disponible	no disponible	no disponible	8,4 (1,5)	no disponible	8,0 (1,8)

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 y el número total de directores de tesis del programa de doctorado.

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.