Programa de Doctorado en Farmacia

DIMENSIÓN I. GESTIÓN DEL TÍTULO

CRITERIO 1. INFORMACIÓN PÚBLICA DISPONIBLE

Tabla 1.1. Número de visitas en la web del programa de doctorado

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Número de visitas a la web del PD.	2618	2601	2580	2578	2919	2284	2099

Tabla 1.2. Indicadores de satisfacción con la información pública disponible

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Grado de satisfacción con la utilidad y accesibilidad de la información difundida en la Web del PD por parte de los doctorandos/as.	3,39(1,13)	-	3,23(1,34)	-	3,45(1,14)	3,23(1,24)	1
Grado de satisfacción con la utilidad y accesibilidad de la información difundida en la Web del PD profesorado/investigadores/as cada título	4,1(1,02)	-	3,94(1,06)	-	3,87(1,06)	4,21(0,99)	1
Grado de satisfacción del PTGAS con la utilidad y accesibilidad de la información difundida en la Web	3,71(0,94)	-	4(0,71)	-	4,14(4,43)	3,29(1,11)	-
Grado de satisfacción con la utilidad y accesiblidad de la información difundida en la WEB del PD por parte de las personas egresadas	*	*	*	*	*	3(0)	4(0,82)

Tabla 1.3. Indicadores de satisfacción del estudiantado, profesorado y PAS con la información sobre el procedimiento de reclamaciones y sugerencias.

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Grado de satisfacción con la información sobre el procedimiento de reclamaciones y sugerencias (Doctorandos) *	*	*	*	*	*	2,98(1,37)	-
Grado de satisfacción con la información sobre el procedimiento de reclamaciones y sugerencias (Profesorado)		-	4,29(0,7)	-	4,11(0,99)	4,12(1,21)	ı
Grado de satisfacción con la información sobre el procedimiento de reclamaciones y sugerencias (PAS)	3,17(0,9)	-	4,2(0,48)	-	4(0,58)	2,71(1,11)	-

^{*} Las celdas identificadas con un "*" corresponden a ítem no incluido en los cuestionarios anteriores al curso 2021/22.

CRITERIO 2. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

Tabla 2.1. Participación en los cuestionarios de satisfacción con el Programa de Doctorado

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Doctorandos	47,90%	-	20,83%	-	45,87%	62,62%	-
Profesorado (PDI)	32,31%	-	19,10%	-	34,67%	32,65%	-
Personal de Administración y Servicios (PAS)	70,00%	-	50,00%	-	58,30%	83,33%	-
Egresados	*	*	*	*	*	13,64%	38,89%

^{-:} las celdas identificados con un "-" corresponden indica que en ese curso no correspondía pasar el cuestionario de satisfacción, según lo indicado en el SGC del Programa de Doctorado.

Tabla 3.1. Indicadores relacionados con el acceso y de demanda del programa de doctorado.

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Número de plaza ofertadas	30	30	30	30	30	30	30
Número de solicitudes de preinscripción	42	43	46	44	34	34	32
Número de nuevas matrículas realizadas por curso académico	15	29	27	30	21	25	19
Número total de doctorandos matriculados	114	112	120	117	116	111	105
Número de solicitudes de preinscripción por plaza ofertada	1,40	1,43	1,53	1,47	1,13	1,13	1,07
Número de nuevas matrículas por plaza ofertada	0,50	0,97	0,90	1,00	0,70	0,83	0,63
Número de doctorando extranjero matriculado	7	11	13	18	17	18	15
Porcentaje de doctorando extranjeros matriculados respecto al total de estudiantes matriculados.	6,14%	9,82%	10,83%	15,38%	14,66%	16,22%	14,29%
Número de doctorando que provienen de estudios de máster de otras universidades	27	39	42	42	43	43	41
Porcentaje de doctorando que provienen de estudios de máster de otras universidades.	23,68%	34,82%	35,00%	35,90%	37,07%	38,74%	39,05%
Número de doctorando matriculado a tiempo parcial	20	23	24	26	33	24	15
Porcentaje de doctorando a tiempo parcial respecto al total de doctorandos del programa	17,54%	20,54%	20,00%	22,22%	28,45%	21,62%	14,29%
Número de doctorando con financiación (Becas, Contratos de investigación, Otros contratos de formación)	6	7	10	10	9	10	5
Porcentaje de doctorandos con financiación (Becas, Contratos de investigación, Otros contratos de formación) respecto al total*.	5,26%	6,25%	8,33%	8,55%	7,76%	9,01%	4,76%
Número de doctorandos con requerimientos de acceso respecto al total de doctorandos matriculados	1	0	1	2	5	3	6

^{*}El dato corresponde a estudiantes que han recibido una beca en convocatorias oficiales del Ministerio o Plan Propio de la Universidad tramitadas en la Universidad de Granada, pudiendo existir otros estudiantes becados en convocatorias públicas o privadas de otras instituciones.

DIMENSIÓN 2. RECURSOS

CRITERIO 4. PROFESORADO

Tabla 4.1. Información sobre el personal que imparte en el programa formativo (curso 2022/23)

Iden. Prof.	Sexenios	Año último sexenio	Sexenio vivo	Año última tesis dirigida	Director tutor	Externo	Tesis defendidas en los últimos 5 años	Línea de investigación a la que está vinculado
B15B69M48				2022	D/T	N	1	Farmacia social
B15C03M68					T	N	0	Farmacia social
B15C50M25				2022	D/T	N	7	Farmacia social
B15C93M85						S	2	Farmacia social
B15C95M51				2022	D/T	N	3	Farmacia social
B15D88C64				2023	D/T	S	1	Farmacia social
B15D80R61						S	0	Farmacia social
B15F16F44						S	1	Farmacia social
B15F19M28						S	1	Farmacia social
B15F97N21					Т	N	3	Farmacia social
B15G74E26	_			2022	D/T	S	1	Farmacia social
B15G58M56				2022	D	S	1	Farmacia social
B15G65M80						S	0	Farmacia social

B15M87C18		1 1			Ì	s	lo	Farmacia social
B15M46F91	4	2021	Sí	2023	D/T	N	6	Farmacia social
B15077F64	2	2017	No	2023	5/1	N	0	Farmacia social
B15V58M45	_	2017	110			S	0	Farmacia social
B15C60J19	6	2020	Sí			N	0	Química del medicamento
B15C85L26	3	2018	Sí			N	1	Química del medicamento
B15D44M65		2021	Sí			N	1	Química del medicamento
B15E42A44	5	2015	No			N	0	Química del medicamento
B15F22F26	3	2013	Sí			N	0	Química del medicamento
B15G93M33		2013	No			N	0	Química del medicamento
B15G15E81	1	2011	Sí			N	1	Química del medicamento
B15G61J53	3	2021	Sí			N	0	Química del medicamento
B15G22J14	5	2021	Sí			N	0	Química del medicamento
B15G78J67	3	2019	Sí	2022	D	N	0	Química del medicamento
	3	2019	Sí	2022	U	N	1	1
B15L13L29	4				Т	N	0	Química del medicamento
B15M96A67		2016	No		1			Química del medicamento
B15N42R27	1	2019	Sí	2022	D/T	N	0	Química del medicamento
B15N03N21	4	2020	Sí	2022	D/T	N	5	Química del medicamento
B15N12J93	5	2017	No	2022	D/T	N	0	Química del medicamento
B15084Á36	3	2018	Sí	2022	D/T	N	3	Química del medicamento
	3	2019	Sí	2000	_	N	1	Química del medicamento
B15S02M69				2022	D	S	0	Química del medicamento
B15T51E18	4	2015	No	2022	D/T	N	0	Química del medicamento
B15T80J26	3	2019	Sí			N	1	Química del medicamento
B15V03J28	6	2016	No			N	2	Química del medicamento
B15A84C43	3	2022	Sí			N	2	Tecnología del medicamento
B15C86M25	3	2022	Sí			N	0	Tecnología del medicamento
B15D42G12	5	2020	Sí	2022	D	N	1	Tecnología del medicamento
B15D00R10	6	2017	No	2023	D	N	1	Tecnología del medicamento
B15L46M69	2	2020	Sí	2023	D	N	0	Tecnología del medicamento
B15M49J22	4	2022	Sí	2022	D	N	1	Tecnología del medicamento
B15P69J42	5	2019	Sí	2022	D	N	0	Tecnología del medicamento
B15R21A10	4	2018	Sí	2023	D/T	N	5	Tecnología del medicamento
B15S24C68						S	1	Tecnología del medicamento
B15A22F12	6	2018	Sí			N	1	Nuevas dianas terapéuticas
B15Á74F68				2022	D/T	S	0	Nuevas dianas terapéuticas
B15B11R26	5	2018	Sí		T	N	0	Nuevas dianas terapéuticas
B15G45O37				2023	D	S	2	Nuevas dianas terapéuticas
B15J28P43				2022	D	S	0	Nuevas dianas terapéuticas
B15L31D74	2	2018	Sí	2023	D/T	N	2	Nuevas dianas terapéuticas
B15L60M12						S	2	Nuevas dianas terapéuticas
B15M26J21	5	2020	Sí	2023	D/T	N	0	Nuevas dianas terapéuticas
B15M07J69				2023	D/T	S	2	Nuevas dianas terapéuticas
B15M02J29				2022	D	S	1	Nuevas dianas terapéuticas
B15M83F11	5	2020	Sí			N	0	Nuevas dianas terapéuticas
B15O69F87						S	0	Nuevas dianas terapéuticas
B15P79C13				2023	D/T	N	1	Nuevas dianas terapéuticas
B15R98M23	4	2017	No	2022	D/T	N	0	Nuevas dianas terapéuticas
B15R55C67						N	0	Nuevas dianas terapéuticas
B15R81J23				2023	D	S	0	Nuevas dianas terapéuticas
B15S94R17	5	2020	Sí	2022	D/T	N	2	Nuevas dianas terapéuticas
B15T16J81				2022	D/T	S	1	Nuevas dianas terapéuticas
B15V90A08		†		-	1	N	0	Nuevas dianas terapéuticas
		1			1	1	1 -	

Tabla 4.2. Información sobre línea de investigación

Tabla 4.2.1 Información sobre la satisfacción de los doctorandos con las funciones de tutela/dirección

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Número total del profesorado propio del Programa	66	79	87	89	95	95	99
Número total de profesorado colaborador del Programa	1	0	1	3	3	9	13

Tabla 4.2.2 Evolución del número de profesores por línea de investigación

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Farmacia social	6	16	17	18	19	18	17
Nuevas dianas terapéuticas	19	17	19	19	21	19	19
Química del medicamento	22	23	23	26	26	22	21
Tecnología del medicamento	10	11	11	11	11	9	9

^{*} El profesorado puede estar más de una línea de investigación

Tabla 4.2.3 Evolución del número de doctorandos matriculados por línea de investigación

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Farmacia social	61	56	56	55	59	53	47
Nuevas dianas terapéuticas	22	26	33	34	32	34	34
Química del medicamento	10	9	12	9	8	7	5
Tecnología del medicamento	21	21	19	19	17	18	18

Tabla 4.3. Relación de proyectos de investigación por línea

linea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	Fecha inicio	Fecha fin	Cantidad
			[PP2023.EI.06] Desarrollo de un modelo predictivo para el				
	AYUDAS DEL PLAN	Universidad de	manejo de la adherencia terapéutica en pacientes crónicos				
Farmacia social	PROPIO UGR 2023	Granada	en el Sistema Andaluz de Salud.	Cárdenas García, María Victoria	01-01-24	31-12-25	10.000,00€
			[PPJIA2022-05] Protocolo de autocuidado en pacientes con				
	AYUDAS DEL PLAN	Universidad de	enfermedades cardiovasculares en la farmacia Magistral de				
Farmacología Clínica	PROPIO UGR 2022	Granada	Brasil	Zarzuelo Romero, María José	01-01-23	31-12-23	1.500,00€
	Convocatoria Sello						ļ
Nuevas dianas	de Excelencia ISCIII-						
terapéuticas	HEALTH 2022	INSTITUTO CARLOS III	[IHRC22/00007] Dissecting the epigenetic cycle in stem cells	Landeira Frías, David Marcos	01-01-23	31-12-25	942.277,34€
		Consejería de					
		Transformación					
	Proyectos I+D+i	Economía,					
Nuevas dianas	Junta de Andalucia	Industria,Conocimiento	[P20_00681] Mitotic bookmarking by Polycomb proteins in				
terapéuticas	2020	y Universidades	stem cells	Landeira Frías, David Marcos	04-10-21	30-06-23	70.000,00€
			[PID2019-108108GB-I00] Estudio funcional de las proteínas				
		Ministerio de	Polycomb en la formación de bucles de cromatina y				
Nuevas dianas	Proyectos del Plan	Economía y	regulación génica durante el ciclo celular en células madre				
terapéuticas	Nacional 2019	Competitividad	pluripotentes	Landeira Frías, David Marcos	01-06-20	29-02-24	157.300,00€
Nuevas dianas	Proyectos del Plan	Ministerio de Ciencia e	[PID2022-137060NB-I00] Diseccionando las bases				
terapéuticas	Estatal 2022	Innovación	moleculares de la memoria transcripcional	Landeira Frías, David Marcos	01-09-23	31-08-26	250.000,00€
		Ministerio de					
Nuevas dianas	Proyectos del Plan	Economía y	[EUR2021-122005] Reclutamiento de Polycomb durante la				
terapéuticas	Nacional 2021	Competitividad	transición de ciclo celular	Landeira Frías, David Marcos	01-12-21	30-11-24	100.000,00€
	Proyectos I+D+i del	Consejería de	[A-BIO-6-UGR20] Función de las proteínas Polycomb como				
Nuevas dianas	Programa Operativo	Economía, Innovación	reguladores de la diferenciación durante el ciclo celular de				
terapéuticas	FEDER 2020	y Ciencia	células pluripotentes	Landeira Frías, David Marcos	01-07-21	30-06-23	50.000,00€
		Consejería de					
		Transformación	[P20_00130] Evaluación pre-clínica avanzada y mecanismos				
	Proyectos I+D+i	Economía,	de acción/resistencia de un nuevo fármaco				
Nuevas dianas	Junta de Andalucia	Industria, Conocimiento	nanovehiculizado de administración oral frente a la				
terapéuticas	2020	y Universidades	leishmaniosis (OraLeish)	Martín Sánchez, Joaquina	04-10-21	30-06-23	60.000,00€
			[PID2022-142230NB-I00] Estudio epidemiológico de				
			patógenos transmitidos por flebotomos en un área caliente				
Nuevas dianas	Proyectos del Plan	Ministerio de Ciencia e	de leishmaniosis humana de naturaleza no epidémica en				
terapéuticas	Estatal 2022	Innovación	España bajo una perspectiva One Health (PatoFlebo)	Martín Sánchez, Joaquina	01-09-23	31-08-26	237.500,00€
Nuevas dianas	AYUDAS DEL PLAN	Universidad de	[PPJIA2022-18] Understanding DNA demethylation during				
terapéuticas	PROPIO UGR 2022	Granada	Stem Cell Differentiation	Requena Torres, Cristina Elena	01-01-23	31-12-23	1.000,00€
·		Consejería					-
	Proyectos Plan	Universidad,					
Nuevas dianas	Operativo FEDER	Investigación e	[C-EXP-275-UGR23] Role of DNA Damage Response in				
terapéuticas	Andalucía 2021-2027	Innovación	mouse embryonic stem cells differentiation	Requena Torres, Cristina Elena	01-01-24	31-12-26	12.000,00€

linea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	Fecha inicio	Fecha fin	Cantidad
		Consejería de					
		Transformación					
		Economía,					
Nuevas dianas		Industria, Conocimiento					
terapéuticas	EMERGIA	y Universidades	[EMC21_00253] EMERGIA 2021	Requena Torres, Cristina Elena	01-01-23	31-12-26	139.000,00€
			[PID2022-141783OB-C21] Desarrollo de compuestos multi-				
			diana para el tratamiento de hiperoxalurias primarias				
Química del	Proyectos del Plan	Ministerio de Ciencia e	mediante inhibición enzimática y degradación enzimática				
medicamento	Estatal 2022	Innovación	guiada por el fármaco.	Díaz Gavilán, Mónica	01-09-23	31-08-27	250.000,00€
	Proyectos I+D+i del	Consejería de	[B-CTS-714-UGR20] Activación de la degradación de				
Química del	Programa Operativo	Economía, Innovación	proteínas en el tratamiento de hiperoxalurias primarias.				
medicamento	FEDER 2020	y Ciencia	Acrónimo: ProtDegradHP	Díaz Gavilán, Mónica	01-07-21	30-06-23	40.000,00€
		Ministerio de					
Química del	Proyectos del Plan	Economía y	[RTI2018-098560-B-C21] Desarrollo de fármacos inhibidores				
medicamento	Nacional 2018	Competitividad	de enzimas diana en hiperoxaluria primaria	Díaz Gavilán, Mónica	01-01-19	31-12-22	133.100,00€
	Proyectos I+D+i del	Consejería de					
Química del	Programa Operativo	Economía, Innovación	[A-FQM-386-UGR20] Biosensores luminiscentes				
medicamento	FEDER 2020	y Ciencia	metabólicos para imagen molecular de súper resolución	González Vera, Juan Antonio	01-07-21	30-06-23	35.000,00€
		Consejería de					
		Transformación					
	Proyectos I+D+i	Economía,					
Química del	Junta de Andalucía	Industria,Conocimiento	[P21_00212] Sondas Luminiscentes para Nanoscopia de				
medicamento	2021	y Universidades	Agregación Amiloide (AMYNanoSens)	González Vera, Juan Antonio	02-12-22	31-12-25	157.607,50€
			[B-CTS-216-UGR20] Potencial terapéutico de nuevos				
	Proyectos I+D+i del	Consejería de	inhibidores de la actividad colina quinasa. Repercusión en el				
Química del	Programa Operativo	Economía, Innovación	metabolismo lipídico: estrategia de amplio espectro contra				
medicamento	FEDER 2020	y Ciencia	el cáncer.	López Cara, Luisa Carlota	01-07-21	30-06-23	25.000,00€
			[PID2019-109294RB-I00] Potencial terapéutico de nuevos				
		Ministerio de	inhibidores de la actividad colina quinasa. Repercusión en el				
Química del	Proyectos del Plan	Economía y	metabolismo lipídico: estrategia de amplio espectro contra				
medicamento	Nacional 2019	Competitividad	el cáncer	López Cara, Luisa Carlota	01-06-20	31-05-24	121.000,00€
			[C-EXP-277-UGR23] Desarrollo de estrategias analíticas				
		Consejería	avanzadas ad hoc para estudios comprensivos de				
	Proyectos Plan	Universidad,	medicamentos biotecnológicos de naturaleza proteica en				
Química del	Operativo FEDER	Investigación e	ámbito hospitalario: estabilidades en jeringas precargadas e				
medicamento	Andalucía 2021-2027	Innovación	impacto de la estabilidad en los prog	Navas Iglesias, Natalia Africa	01-01-24	31-12-26	15.000,00€
			[B-FQM-308-UGR20] Estabilidad de anticuerpos				
			monoclonales terapéuticos antineoplásicos en condiciones				
	Proyectos I+D+i del	Consejería de	de uso clínico: evaluación de su funcionalidad biológica y				
Química del	Programa Operativo	Economía, Innovación	parámetros físico-químicos en el tiempo y durante su				
medicamento	FEDER 2020	y Ciencia	manipulación y administración. Potenciale	Navas Iglesias, Natalia Africa	01-07-21	30-06-23	25.000,00€
		Consejería de	[P20_01029] Estabilidad de anticuerpos monoclonales				
		Transformación	terapéuticos antineoplásicos en condiciones de uso clínico:				
	Proyectos I+D+i	Economía,	evaluación de parámetros físico-químicos y funcionalidad				
Química del	Junta de Andalucia	Industria,Conocimiento	biológica en el tiempo y durante su manipulación				
medicamento	2020	y Universidades	yadministración. Potenciales fuentes	Navas Iglesias, Natalia Africa	04-10-21	30-06-23	70.000,00€

linea	Título Convocatoria	Organismo	Nombre Proyecto	Nombre IP	Fecha inicio	Fecha fin	Cantidad
		Ministerio de	[PID2020-114256RB-I00] Sensores Luminiscentes				
Química del	Proyectos del Plan	Economía y	Inteligentes para Imagen Molecular de Súper-Resolución de				
medicamento	Nacional 2020	Competitividad	Cascadas de Quinasas en Células T Reguladoras	Orte Gutiérrez, Ángel	01-09-21	31-05-25	145.200,00€
Química del	AYUDAS DEL PLAN	Universidad de					
medicamento	PROPIO UGR 2021	Granada	[LS2021-5] NANOSCOPY-UGR	Orte Gutiérrez, Ángel	30-10-21	31-10-26	4.500,00€
			[101007934] DIARNAGNOSIS - A novel platform for the				
Química del	H2020-MSCA-RISE		direct profiling of circulating cell-free ribonucleic acids in				
medicamento	2020	Comisión Europea	biofluids	Orte Gutiérrez, Ángel	01-01-21	31-05-25	87.400,00€
	Proyectos I+D+i del	Consejería de	[A-FQM-230-UGR20] Diseño racional de nuevos sensores				
Química del	Programa Operativo	Economía, Innovación	fluorescentes para su bioaplicación en microscopía de súper				
medicamento	FEDER 2020	y Ciencia	resolución y tiempos de vida (STED-FLIM)	Ruedas Rama, María José	01-07-21	30-06-23	35.000,00€
		Consejería					
	Proyectos Plan	Universidad,					
Química del	Operativo FEDER	Investigación e	[C-EXP-036-UGR23] BIOORTHOGONAL LABELLING WITH				
medicamento	Andalucía 2021-2027	Innovación	NEW LUMINOPHORES FOR ADVANCED MICROSCOPY	Ruedas Rama, María José	01-01-24	31-12-26	18.000,00€
	Ayudas para						
	infraestructuras y						
	equipamiento						
	Científico-Técnico	Ministerio de	[EQC2021- 007196-P] ESPECTROMETRÍA DE MOVILIDAD				
Química del	del Plan Estatal de	Economía y	IÓNICA DE ULTRA-ALTA RESOLUCIÓN CON TÉCNICAS				
medicamento	I+D 2021	Competitividad	CROMATOGRÁFICAS.	Vílchez Quero, José Luis	01-06-21	31-12-23	853.132,80€
	Proyectos I+D+i del	Consejería de	[B-CTS-20-UGR20] EVALUACIÓN DE LA CALIDAD				
Tecnología del	Programa Operativo	Economía, Innovación	FARMACÉUTICA DE POLVOS DE TALCO COMO AGENTES				
medicamento	FEDER 2020	y Ciencia	PARA APLICACIÓN COSMÉTICA_ Acrónimo: EVALTALC	Delgado Calvo-Flores, Rafael	01-07-21	30-06-23	30.000,00€

Tabla 4.4. Información sobre la satisfacción de los doctorandos con las funciones de tutela/dirección

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
La formación recibida	3,61(0,97)	-	3,77(1,02)	-	4,04(0,93)	3,73(1,1)	-
La distribución temporal y coordinación de las diferentes actividades formativas	3,43(1,11)	1	3,18(1,38)	1	3,78(0,98)	3,54(1,14)	-
La tarea realizada por el tutor/a asignado	4,13(1,09)	-	4,36(1,18)	-	4,1(1,2)	3,82(1,32)	-
La tarea realizada por el director/a de tesis	4,46(0,91)	-	4,86(0,35)	-	4,33(1,11)	4,3(1,04)	-

Tabla 4.5. Expertos Internacionales que han participado en tesis

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Número de Expertos Internacionales que han participado en tribunal de tesis	*	*	*	*	13	12	5

Tabla 4.5.1 Listado de Expertos internacionales que han participado en tribunal de tesis (curso 2022/23)

MIEMBRO_TRIBUNAL	DEPARTAMENTO	UNIVERSIDAD
ALVARO LORENTE MACIAS	CANCER RESEARCH UK EDINBURGH CENTRE,	UNIVERSITY OF EDINBURGH
ALVANO LONEINTE IVIACIAS	INSTITUTE OF GENETICS AND CANCER	ONIVERSITI OF EDINBORGIT
ANA MARÍA PÉREZ LÓPEZ INSTITUTE OF BIOTECHNOLOGY		TU BERLIN
RAFAEL CONTRERAS	EDINBURGH CANCER RESEARCH CENTRE, MRC	LINUVEDCITY OF FDINIBLIBOU
MONTOYA	INSTITUTE OF GENETICS AND CANCER	UNIVERSITY OF EDINBURGH
PEDRO AMARILES MUÑOZ	FARMACIA	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
JOSE CRISTIAN PLAZA	EACHLTAD DE EADMACIA VOLUMICA	PONTIFICE UNIVERSIDAD
PLAZA	FACULTAD DE FARMACIA Y QUIMICA	CATÓLICA DE CHILE

Tabla 4.6. Información sobre la satisfacción del profesorado con el programa de doctorado

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Grado de satisfacción general del profesorado/investigadores/as con el Programa de	3,7(1,23)	-	4,12(0,9)	-	4,17(0,96)	4,41(1,01)	-
Doctorado							

CRITERIO 5. RECURSOS Y APOYO A LA DOCENCIA

Tabla 5.1. Indicadores de satisfacción con la infraestructura y los recursos para el desarrollo del programa de doctorado de doctorandos y profesorado

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Satisfacción con la adecuación de las infraestructuras, recursos y servicios por parte de los doctorandos	3,31(1)	ı	4,18(0,81)	ı	3,81(1,13)	3,77(1,13)	-
Satisfacción con la adecuación de las infraestructuras, recursos y servicios por parte del profesorado	3,65(1,37)	ı	4,25(1,03)	ı	4,15(1,04)	4,11(1,17)	-
Satisfacción con la adecuación de las infraestructuras, recursos y servicios por parte de las personas egresadas.	*	*	*	*	*	4(0)	4,57(0,53)

Tabla 5.2. Indicadores de satisfacción con la infraestructura y los recursos del PAS

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Satisfacción con la adecuación de las infraestructuras, recursos y servicios por parte del PTGAS	2,83(1,34)	-	4,2(0,84)	-	4,43(0,53)	3,86(0,9)	-
Número de PTGAS que participa en la administración y gestión del programa de doctorado	10	10	10	10	10	12	17

Tabla 5.3. Indicadores de internacionalización y satisfacción con los programas de movilidad:

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Nº doctorandos/as en programas de movilidad OUT	10	16	18	17	18	19	13
Porcentaje de participación doctorados/as en programas de movilidad OUT.	8,77%	14,29%	15,00%	14,53%	15,52%	17,12%	12,38%
Nº doctorandos/as en programas de movilidad IN.	0	0	0	0	0	0	0
Porcentaje de estudiantes que han participado en programas de movilidad internacional	8,77%	14,29%	15,00%	14,53%	15,52%	17,12%	12,38%
Número de tesis defendidas en cotutela interuniversitaria (con convenio)	1	0	2	2	3	2	1
Porcentaje de tesis defendidas en contutela interuniversitaria	10,00%	0,00%	15,38%	28,57%	20,00%	12,50%	11,11%
Número de tesis con mención internacional	3	1	5	2	5	5	3
Porcentaje de tesis con mención internacional	30,00%	11,11%	38,46%	28,57%	33,33%	31,25%	33,33%

Tabla 5.4. Indicadores de internacionalización y satisfacción con los programas de movilidad

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Satisfacción de los doctorandos con los servicios y programas de movilidad	3,36(1,2)	-	3,11(1,32)	-	3,61(1,12)	3,38(1,05)	-

DIMENSIÓN 3. RESULTADOS

CRITERIO 6. RESULTADOS DEL PROGRAMA FORMATIVO

Tabla 6.1. Resultados de aprendizaje alcanzado con los objetivos formativos.

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Duración media	2,9	4.22	4.69	4.86	5.4	6	5.89
Duración media del programa de doctorado a tiempo completo	2,07	3.29	4.08	3.8	4.55	4.41	4.58
Duración media del programa de doctorado a tiempo parcial	0	3.2	3.39	5.82	5.52	6.12	6.09
Porcentaje de abandono del programa (a los dos años)	0,0%	11,7%	13,5%	12,6%	10,5%	8,0%	4,0%

Tabla 6.2. Indicadores relativos a las tesis defendidas.

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Número de tesis defendidas	10	9	13	7	15	16	9
Número de tesis aprobadas	10	9	13	7	15	16	9
Número de tesis defendidas a tiempo completo	10	10	10	6	11	9	5
Porcentaje de tesis defendidas a tiempo completo	100%	111%	77%	86%	73%	56%	56%
Número de tesis defendidas a tiempo parcial	0	1	4	1	5	8	4
Porcentaje de tesis defendidas a tiempo parcial	0,0%	11,1%	30,8%	14,3%	33,3%	50,0%	44,4%
Número de tesis defendidas con mención internacional	3	1	5	2	5	5	3
Porcentaje de tesis con mención internacional	30,00%	11,11%	38,46%	28,57%	33,33%	31,25%	33,33%

Tesis defendidas cumlaude	7	8	12	6	15	15	9
Porcentaje de tesis cumlaude	70,00%	88,89%	92,31%	85,71%	100,00%	93,75%	100,00%

Tabla 6.3. Satisfacción con el programa formativo

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Satisfacción de los doctorandos con el programa de doctorado	3,68(0,89)	-	3,64(1,26)	-	3,92(0,99)	3,68(1,01)	-
Satisfacción del profesorado con el programa de doctorado	3,7(1,23)	-	4,12(0,9)	-	4,17(0,96)	4,41(1,01)	-
Satisfacción de las personas egresadas con el programa de doctorado	*	*	*	*	*	5(0)	4,14(1,07)

CRITERIO 7. ORIENTACIÓN ACADÉMICA, ORIENTACIÓN PROFESIONAL Y EMPLEABILIDAD

Tabla 7.1. Satisfacción con la orientación académica y orientación profesional

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Satisfacción de los doctorandos con los servicios de orientación académica	3,34(1,16)	-	3,23(1,41)	-	3,31(1,24)	3,29(1,23)	-
Satisfacción de los doctorandos con los servicios de orientación profesional	3,24(1,23)	-	2,31(1,14)	-	2,84(1,26)	2,94(1,26)	-

Tabla 7.2. Resultados de los indicadores de inserción laboral:

Listado (tabla) en la que se indique el nombre de los doctores, fecha de defensa de la tesis y actividad (prevista o en curso) tras la finalización de la tesis doctoral. [NUEVO]

Tabla 7.3. Indicadores relacionados con la situación laboral de los doctores

Evolución de los principales indicadores de empleo tras 1 año del egreso

Promoción	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Tasa de inserción	7 (87,50%)	7 (87,50%)	11 (91,67%)	7 (100,00%)	13 (86,67%)	14 (87,50%)	*
Tasa de demanda de empleo	-	-	1 (8,33%)	-	1 (6,67%)	-	*
Tasa de paro	1 (12,50%)	1 (12,50%)	-	-	1 (6,67%)	2 (12,50%)	*
Desconocido	-	2 (20,00%)	1 (7,69%)	1 (12,50%)	1 (6,25%)	-	*

Evolución de los principales indicadores de empleo tras 2 año del egreso

Promoción	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Tasa de inserción	7 (87,50%)	6 (75,00%)	8 (66,67%)	7 (100,00%)	*	*	*
Tasa de demanda de empleo	-	-	1 (8,33%)	-	*	*	*
Tasa de paro	1 (12,50%)	2 (25,00%)	3 (25,00%)	-	*	*	*
Desconocido	-	2 (20,00%)	1 (7,69%)	1 (12,50%)	*	*	*

Tabla 7.4 Satisfacción de las personas egresadas (doctores) con la orientación académica y profesional recibida

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Satisfacción de los/las doctores/as con los servicios de orientación académica	*	*	*	*	*	4(0)	4,57(0,79)
Satisfacción de los/las doctores/as con los servicios de orientación profesional	*	*	*	*	*	2(0)	3,14(1,77)