

PLAN DE MEJORA

Universidad/es:

Id.Ministerio: 5600439

Denominación título: P.D. en Geografía

Centro/s: Escuela Internacional de Doctorado

Curso 2020/2021

Fecha aprobación en Junta de Centro: (Pendiente)

P.D. en Geografía

omenda	nción Nº 1								
en:	1. Informe Reno	vación Acredi	tación	Tipo:		Recomenda	ción		
<u> </u>	e la recomendació								
	nda incorporar y					•	blecer la Calid	dad del Pro	grama de
orado a	partir del curso a		implanta	_					
		echa inicio:		Fecha inf	forme/au	ıtoinforme:	28-06-2019	Criterio:	1
onsable	académico:								
onsable									
armen (ı	utc3@us.es)								
Assis	nes de la recon	sandaalán Ní	0.4						
ACCIO	nes de la recon	iendacion N	² 1						
Aggión	Número: 1-1	Fecha autor	mático:	T					
	pción de la Acción		nauca.						
	lización y publica		tos do l	os indicadores (POL DD 4	lasda su impl	antación		
Justific		cion de los da	ilos de i	os muicadores (iei PD u	lesue su illipio	antacion		
	tención de los ind	dicadores utili	izados n	ara establecer l	a calida	nd del Program	na de Doctora	do en Geo	arafía se
ł	cabo anualment		=			_			_
1	versidad de Sevill		CVISIOC	ii ci oisteilia ac	Oarantii	a de Ganada e	ic ios i rogian	ias ac boo	torado de
	esolver esta reco		e ha efec	ctuado un anális	is acerd	ca de la ausen	cia de determ	inados vald	ores en la
1	ncias presentadas							maaoo van	J. 55 511 14
ł	riormente, se han				meiora.				
1.	CREACIÓ		DE	LA	-	IIDAD	DE	BIBLIC	OMETRÍA.
1	CAR.https://biblic		 prisma/i		car/doc	torado/3015 .	con el fin		
	igadores la obten		-	_					
	LEMENTACIÓN D			-				DORES. P	ara que
	e los datos no ir								•
CGCP		·		•		•	•		
http://	logrosdoctorado	.us.es							
	EZ RECOPILADO		SINDIC	ADORES, SE PR	OCEDE	AL ANÁLISIS	POR PARTE	DE LA CO	MISIÓN
ACAD	ÉMICA O CGCPD	. ADJUNTAMO	OS DESI	DE LA OGC.					
Respo	nsable:								
Finaliz	ada:	S	Fecha i	nicio prevista:		Fecha	fin prevista:		
Fecha	cierre:	30-06-2021				•			
URL e	videncia:								
Indica	dores:								
PONE	R TODOS LOS AÍ	ŇOS							
Valor o	del indicador:								
	vaciones:								
Sin ob	servaciones								

PUBLICACIÓN DEL EVOLUTIVO DE LOS DATOS DE LOS INDICADORES DESDE SU IMPLANTACIÓN OGC

Recomendación Nº 2

Origen:	1. Informe Re	novación Acredita	ción	Tipo:	Recomendad	ión				
Descripción de la recomendación:										
- Se recomienda contar con indicadores de satisfacción significativos de todos los agentes implicados, estudiantes,										
profesorado,	PAS, egresad	dos y empleadore	s, pues son	indicadores de	la garantía d	e calidad de	I PD, por lo	que se		
recomienda a	activar medida	s								
Año:		Fecha inicio:		Fecha informe/au	toinforme:	28-06-2019	Criterio:	2		
Responsable	académico:									
Responsable técnico:										
Ma Carmen (ı	utc3@us.es)	_			_					

Acciones de la recomendación Nº 2

Descripción de la Acción de mejora:

Acción Número: 2-1 Fecha automática:

Obtención de indicadores de satisfacción de todos los colectivos

Obtención de indicadores de satisfacción de todos los colectivos consiguiendo muestras representativas de la población

Justificación:

Se aportará evolutivo de Indicadores de Satisfacción de todos los colectivos, incluidos los que no pertenezcan a la Universidad. Incluir tamaño de la muestra. Y Empleadores y Egresados.

El SGCPD_V3 cuenta con los siguientes indicadores de satisfacción.

- 3.2 Troncal Nivel de satisfacción de los doctorandos con la actuación de los investigadores.
- 4.2 Troncal Nivel de satisfacción con los programas de movilidad.
- 5.2 Troncal Nivel de satisfacción de los egresados ocupados con la formación recibida.
- 5.4 Troncal Nivel de satisfacción de los empleadores con la formación Investigadora del egresado.
- 7.1 Troncal Nivel de satisfacción de los doctorandos con el PD.
- 7.2 Troncal Nivel de satisfacción global de los investigadores con el PD.
- 7.3 Troncal Nivel de satisfacción del PAS con el PD.
- 8.1 Troncal Satisfacción con la información pública disponible sobre el PD.

A medida que se ha ido implantando en su totalidad se han ido introduciendo mejoras en cuanto a la obtención y se ha ido

implementando el sistema.

SE ADJUNTA EVOLUTIVO CON TAMAÑO DE MUESTRA Y UNIVERSO.

Responsable:

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:	Fecha fin prevista:	
Fecha cierre:	30-06-2021			
LIPL ovidencia:				

URL evidencia

Indicadores:

Troncal Nivel de satisfacción de los doctorandos con la actuación de los investigadores.

- 4.2 Troncal Nivel de satisfacción con los programas de movilidad.
- 5.2 Troncal Nivel de satisfacción de los egresados ocupados con la formación recibida.
- 5.4 Troncal Nivel de satisfacción de los empleadores con la formación Investigadora del egresado.
- 7.1 Troncal Nivel de satisfacción de los doctorandos con el PD.
- 7.2 Troncal Nivel de satisfacción global de los investigadores con el PD.

	del indicador:									
Obsor	rvaciones:									
	bservaciones									
3111 01	DSEI VACIONES									
SE AI	DJUNTA EVOL	.UTIV	O CON TAMA	AÑO DE N	MUESTRA Y L	INIVERS	O. OGC			
mend	ación Nº 3									
า:	1. Informe R	enova	ación Acredit	tación	Tipo:		Recomenda	ción		
	de la recomend	ación:					l			
ecomie	enda adecuar	en lo	posible el nú	úmero de	tesis que se	defiend	en cada año d	con el que se	calcula deb	oen
	alumnos a tie		-		=			-		
-	s posibles		•			•	•	•	,	
		Fecl	ha inicio:		Fecha i	nforme/a	utoinforme:	28-06-2019	Criterio:	
nsable	académico:			_				•		
nsable	técnico:									
	(utc3@us.es)									
	-									
Accid	ones de la re	come	endación Nº	3						
				0						
Acción	n Número:	3-1	Fecha auton							
	n Número:	3-1								
Descr		3-1 ción d	e mejora:	nática:	endidas que	potencia	ılmente deber	n defenderse e	ese año, a T	Су
Descr Anális	ipción de la Ac	3-1 ción de	e mejora: el número de	nática: tesis def	=	-				-
Descr Anális TP. N	ipción de la Aco	3-1 ción de ón de os de	e mejora: el número de informació	nática: tesis defe n de cua	ntas tesis se	tendrían	que leer a ti	empo comple	to y a tiem _l	po
Descr Anális TP. N pero d	ipción de la Acc sis y adecuaci	3-1 ción de ón de os de	e mejora: el número de informació	nática: tesis defe n de cua	ntas tesis se	tendrían	que leer a ti	empo comple	to y a tiem _l	po
Descr Anális TP. N pero d Justifi	ipción de la Aci sis y adecuaci No disponemo de lo que se tr	3-1 ción de ón de os de ata e	e mejora: el número de información s de reducir	nática: tesis defe n de cual el tiempo	ntas tesis se o medio de de	tendrían efensa de	que leer a ti e las tesis doc	empo comple ctorales que es	to y a tiem _l s de 3,83 ar̂	po ĭos
Descr Anális TP. N pero d Justific el núi	ripción de la Acc sis y adecuaci No disponemo de lo que se tr cación:	3-1 ción de ón de os de ata es	e mejora: el número de información s de reducir se defienden	nática: tesis defen de cuar el tiempo	ntas tesis se o medio de do o es bajo en	tendrían efensa de relación	que leer a ti e las tesis doc con el núme	empo comple ctorales que es ero de tesis c	to y a tiem _l s de 3,83 añ que se calc	po p nos ula
Descr Anális TP. N pero d Justific el núi leerse	ripción de la Aco sis y adecuaci No disponemo de lo que se tr cación: mero de tesis	3-1 ción de ón de os de ata es que s	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiem	nática: tesis defen de cuan el tiempo cada año	ntas tesis se o medio de do o es bajo en leto o a tiem	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doo con el núme	empo comple ctorales que es ero de tesis c	to y a tiem _l s de 3,83 añ que se calc	po p nos ula
Descr Anális TP. N pero o Justifii el núi leerse incluy	ripción de la Aco sis y adecuaci No disponemo de lo que se tr cación: mero de tesis e ese año por	3-1 ción de ón de os de ata es que s	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiem	nática: tesis defen de cuan el tiempo cada año	ntas tesis se o medio de do o es bajo en leto o a tiem	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doo con el núme	empo comple ctorales que es ero de tesis c	to y a tiem _l s de 3,83 añ que se calc	po p nos ula
Descr Anális TP. N pero o Justifii el núi leerse incluy	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la	3-1 ción de ón de os de ata es que s	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiem	nática: tesis defen de cuan el tiempo cada año	ntas tesis se o medio de do o es bajo en leto o a tiem	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doo con el núme	empo comple ctorales que es ero de tesis c	to y a tiem _l s de 3,83 añ que se calc	po p nos ula
Descr Anális TP. N pero o Justifii el núi leerse incluy	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la consable:	3-1 ción de ón de os de ata es que s	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiemp	nática: tesis defen de cual el tiempo cada año po comp oles en ca	ntas tesis se o medio de do o es bajo en leto o a tiem	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doc con el núme al) que cur	empo comple ctorales que es ero de tesis c	to y a tiem _l s de 3,83 añ que se calc	po p nos ula
Descr Anális TP. N pero d Justific el nún leerse incluy Respo	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la consable:	3-1 ción de ón de os de ata es que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiemp	nática: tesis defen de cual el tiempo cada año po comp oles en ca	ntas tesis se o medio de de o es bajo en leto o a tiem da modalidad	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doc con el núme al) que cur	empo comple ctorales que es ero de tesis c nplen los plaz	to y a tiem _l s de 3,83 añ que se calc	po p nos ula
Descr Anális TP. N pero d Justific el núi leerse incluy Respo	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la consable: zada:	3-1 ción de ón de os de ata es que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiem rrogas posib	nática: tesis defen de cual el tiempo cada año po comp oles en ca	ntas tesis se o medio de de o es bajo en leto o a tiem da modalidad	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doc con el núme al) que cur	empo comple ctorales que es ero de tesis c nplen los plaz	to y a tiem _l s de 3,83 añ que se calc	po ĭos ula
Descr Anális TP. N pero d Justific el núi leerse incluy Respo	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la consable: zada: a cierre:	3-1 ción de ón de os de ata es que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiem rrogas posib	nática: tesis defen de cual el tiempo cada año po comp oles en ca	ntas tesis se o medio de de o es bajo en leto o a tiem da modalidad	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doc con el núme al) que cur	empo comple ctorales que es ero de tesis c nplen los plaz	to y a tiem _l s de 3,83 añ que se calc	po ĭos ula
Descr Anális TP. N pero d Justifii el núi leerse incluy Respo Finaliz Fecha URL e	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la consable: zada: a cierre:	3-1 ción de ón de os de ata es que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiem rrogas posib	nática: tesis defen de cual el tiempo cada año po comp oles en ca	ntas tesis se o medio de de o es bajo en leto o a tiem da modalidad	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doc con el núme al) que cur	empo comple ctorales que es ero de tesis c nplen los plaz	to y a tiem _l s de 3,83 añ que se calc	po ĭos ula
Descr Anális TP. N pero d Justific el nún leerse incluy Respo Finaliz Fecha URL e	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis de ese año por yendo todas la consable: zada: a cierre: evidencia:	3-1 ción de ón de os de ata e: que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiemperogas posib S 30-06-2021	nática: tesis defen de cual el tiempo cada año po comp ples en ca	ntas tesis se o medio de do o es bajo en leto o a tiem da modalidad cio prevista:	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doc con el núme al) que cur Fecha	empo complete ctorales que es ero de tesis conplen los plaz fin prevista:	to y a tiem s de 3,83 añ que se calc cos de pres	po ĭos ula
Descr Anális TP. N pero d Justific el nún leerse incluy Respo Finaliz Fecha URL e	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la consable: zada: a cierre: evidencia:	3-1 ción de ón de os de ata e: que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiemperogas posib S 30-06-2021	nática: tesis defen de cual el tiempo cada año po comp ples en ca	ntas tesis se o medio de do o es bajo en leto o a tiem da modalidad cio prevista:	tendrían efensa de relación po parci	que leer a ti e las tesis doc con el núme al) que cur Fecha	empo complete ctorales que es ero de tesis conplen los plaz fin prevista:	to y a tiem s de 3,83 añ que se calc cos de pres	po ĭos ula
Descr Anális TP. N pero d Justifii el núi leerse incluy Respo Finaliz Fecha URL e	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la consable: zada: a cierre: evidencia: dores: que no disponemo de la porte de tesis de cierre:	3-1 ción de ón de os de ata e que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiemperogas posib S 30-06-2021	nática: tesis defende cuan el tiempo cada año po comp oles en ca	ntas tesis se o medio de de o es bajo en leto o a tiem da modalidad cio prevista:	relación po parci	res que más p	empo compler ctorales que es ero de tesis c nplen los plaz fin prevista:	to y a tiem s de 3,83 añ que se calc zos de pres	po i
Descr Anális TP. N pero d Justifii el núi leerse incluy Respo Finaliz Fecha URL e Indica Dado	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis de ese año por yendo todas la consable: zada: a cierre: evidencia: dores: que no disponemo de lo que se trocación: dores:	3-1 ción de ón de os de ata es que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiemprogas posib S 30-06-2021 s de la información de una coho	tesis defende cada año po compoles en ca	ntas tesis se o medio de de o es bajo en leto o a tiem da modalidad cicio prevista:	relación po parci	res que más p	empo compler ctorales que es ero de tesis c nplen los plaz fin prevista:	to y a tiem s de 3,83 añ que se calc zos de pres	po i
Descr Anális TP. N pero d Justifii el núi leerse incluy Respo Finaliz Fecha URL e Indica Dado	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la consable: zada: a cierre: evidencia: dores: que no disponemo de la porte de tesis de cierre:	3-1 ción de ón de os de ata es que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiemprogas posib S 30-06-2021 s de la información de una coho	tesis defende cada año po compoles en ca	ntas tesis se o medio de de o es bajo en leto o a tiem da modalidad cicio prevista:	relación po parci	res que más p	empo compler ctorales que es ero de tesis c nplen los plaz fin prevista:	to y a tiem s de 3,83 añ que se calc zos de pres	po i
Descr Anális TP. N pero d Justific el nún leerse incluy Respo Finaliz Fecha URL e Indica Dado	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis e ese año por yendo todas la consable: zada: a cierre: evidencia: dores: que no disponemo de doctorano de doctorano de nue	3-1 ción de ón de os de ata e: que s alum as pró	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiemperogas posib S 30-06-2021 s de la inform de una coho agreso de la conogreso de la	tesis defende cual cada año po compoles en ca	ntas tesis se o medio de de o es bajo en leto o a tiem da modalidad cio prevista: ecesaria. los i	relación po parci l ndicador ue finalia	res que más p	empo compler ctorales que es ero de tesis c nplen los plaz fin prevista:	to y a tiem s de 3,83 añ que se calc zos de pres an estos:	po nos
Description Anális TP. Nepero of Justific el núr leerse incluy Respo Finaliz Fecha URL e Indica Dado X=(Nº docto X=(Nº)	ripción de la Acosis y adecuaciono disponemo de lo que se trocación: mero de tesis de ese año por yendo todas la consable: zada: a cierre: evidencia: dores: que no disponemo de lo que se trocación: dores:	3-1 ción de ón de os de ata es que s alum as prós	e mejora: el número de información s de reducir se defienden nnos (a tiemportogas posib S 30-06-2021 s de la inform de una coho agreso de la coho de una coho de una coho de una coho de una coho	tesis defende cada año po compoles en cada inimación necesario de contre de	ntas tesis se o medio de de o es bajo en leto o a tiem ida modalidad cicio prevista: ecesaria. los i entrada C que	relación po parci l ndicador ue finaliza	res que más p	empo compler ctorales que es ero de tesis c nplen los plaz fin prevista:	to y a tiem s de 3,83 añ que se calc zos de pres an estos:	po nos

Sin observaciones

CHARO - Yolanda REVISARÁ DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN Y PONDRÁ LAS EVIDENCIAS

						10 4
R	200	men	d a	CIO	n I	мо л
1	CUU		ua	CIU		

Origen:	1. Informe Re	novación Acreditación	Tipo:	Recomendación						
Descripción de la recomendación:										
- Se recomienda incluir análisis comparativos con indicadores internos y externos, relativos al PD.										
Año:		Fecha inicio:	Fecha informe/autoinforme:		28-06-2019	Criterio:	7			
Responsable	académico:									
Rosa Jordá E	Borrell									
Responsable técnico:										
Ma Carmen (ı	M ^a Carmen (utc3@us.es)									

Acciones de la recomendación Nº 4

Acción Número:	4-1	Fecha autor	mática:							
Descripción de la Acción de mejora:										
Realizar análisis comparativo de indicadores internos y externos										
Justificación:										
Comparativa para	a calibra	ar/medir me	jor el niv	el de calidad y d	e desarrollo	del programa				
Responsable:										
Rosa jordá Borre	II									
Finalizada:		S	Fecha i	nicio prevista:		Fecha fin prevista:				
Fecha cierre:	;	30-06-2021								
URL evidencia:										
Indicadores:										
Valor del indicador	r:									
Observaciones:										
Sin observaciones										

Evidencias de la recomendación Nº 4

UNIVERSIDADES DE SEVILLA Y COMPLUTENSE DE MADRID

	1	INDICADORES PDGEOGRAFIA SEVILLA Y COMPLUTENSE MADRID
Ī		https://logrosdoctorado.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjIwMjAyMTA2MDkxMTQ2Lnhsc3g=
Ī	2	Análisis de los datos programas Sevilla y Madrid
Ī		https://logrosdoctorado.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NjM0MjAyMTA2MTkxMTU0LmRvY3g=

SE ADJUNTA N INDICADORES Y ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS PROGRAMAS DOCTORADO GEOGRAFÍA

Recomendación Nº 5

Origen:	Origen: 1. Informe Renovación Acreditación Tipo: Recomendación									
Descripción d	Descripción de la recomendación:									
- Se recomienda incluir en los Indicadores, la tasa anual de abandono del PD, el número de tesis que debería haberse										

leído por cumplirse los plazos (incluidas todas las prórrogas posibles según se haya matriculado a tiempo completo o a tiempo parcial) Fecha inicio: Año: Fecha informe/autoinforme: 28-06-2019 Criterio: Responsable académico: Responsable técnico: Ma Carmen (utc3@us.es)

Acciones de la recomendación Nº 5

Acción Número: 5-1 Fecha automática:

Descripción de la Acción de mejora:

Obtención del indicador tasa de abandono y del indicador de las tesis tesis que deberían haber sido leídas por cumplimiento de todos los plazos, número de tesis leídas según esos criterios.

Justificación:

El Sistema de Garantía de Calidad de los Programas de Doctorado de la Universidad de Sevilla incluye, entre sus indicadores troncales la tasa de abandono. Si con anterioridad al curso 2018/19 no se ha ofrecido este dato es por la imposibilidad de cálculo por la definición del mismo.

Tasa de abandono.

Su cálculo se define como:

X=(Nº de doctorandos de una cohorte de entrada C que debieron defender la tesis el curso objeto de estudio y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el anterior/№ de doctorandos de Nuevo Ingreso de la cohorte de entrada C)*100.

Para el curso a/a+1 la cohorte de entrada que se considerará será la del curso a-n/a+1-n y los estudiantes que se computen en el numerador serán los de esa cohorte, que no se han matriculado en el curso a-1/a ni en el curso a/a+1, siendo n la duración del programa de doctorado previsto para cada doctorando.

A TC n=5

Por tanto, atendiendo a estas especificaciones, y considerando que el Programa de Doctorado en Geografía se implantó en el curso 2013/14, el abandono de esta cohorte de entrada se ofrece en el curso 2018/19, considerando en el cómputo, los doctorandos que habiendo entrado en el curso 2013/14 no han defendido la tesis y no están matriculados ni en 2018/19 ni en el 2017/18. El resultado es una tasa de 45.45 %.

Y para la cohorte de entrada del curso 2014/15, el abandono se ofrece en el curso 2019/20, considerando en el cómputo a los doctorandos que, habiendo ingresado en el curso 2014/15 no han leído la tesis y no están matriculados en el curso 2019/20 ni en el 2018/19. El resultado es una tasa de 31,25 %.

En lo sucesivo, mientras esté vigente la titulación, la tasa de abandono se irá ofreciendo según esta progresión, es decir, en 2020/21 se ofrecerá el abandono de la cohorte de entrada del 2015/16 y así sucesivamente.

Tasa de éxito a los tres años y tasa de éxito a los cuatro años.

En cuanto al éxito, ocurre una situación similar.

Su definición es Porcentaje de Doctorandos que culminan la tesis a los tres/cuatro años del ingreso.

X=(Nº de doctorandos de una cohorte de entrada C que finalizan la tesis en los tres primeros años/Nº de doctorandos de nuevo ingreso de la cohorte de entrada C)*100.

Para la cohorte 2013/14 el primer valor se obtiene en el 2016/17 (a los 3 años) o en el curso 2017/18 (a los 4 años). ADJUNTAR EL EVOLUTIVO.

Responsable:

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:		Fecha fin prevista:				
Fecha cierre: 30-06-2021								
URL evidencia:								

X=(Nº de doctorandos de una cohorte de entrada C que debieron defender la tesis el curso objeto de estudio y que

no se han matriculado ni en ese año académico ni en el anterior/№ de doctorandos de Nuevo Ingreso de la cohorte de entrada C)*100.

X= (Nº doctorandos de una cohorte de entrada C que deberían haber leído sus tesis en el curso objeto de estudio por cumplimiento de sus plazos/ nº de doctorandos de una cohorte de entrada C)* 100

Valor del indicador:

Observaciones:

Sin observaciones

SE APORTA EL INDICADOR DE ABANDONO Y EL NÚMERO DE TESIS QUE DEBERÍAN HABER SIDO LEÍDAS POR CUMPLIMIENTO DE TODOS LOS PLAZOS CURSO 2019-20 CHARO REVISARÁ LOS INDICADORES Y APORTARÁ LAS EVIDENCIAS

Recomendación Nº 6

Origen:	1. Informe Renovación Acreditac	ión	Tipo:	Recomendación							
Descripción d	Descripción de la recomendación:										
- Se recomienda incluir los méritos investigadores y de transferencia de los doctorandos (publicaciones, contribuciones a											
congresos, o	onferencias, becas estancias inve	estigadoras	s etc.) que son re	sultado del éx	ito de sus es	tudios de Do	ctorado				
en este PD.							İ				
Año:	Fecha inicio:		Fecha informe/au	ıtoinforme:	28-06-2019	Criterio:	7				
Responsable	académico:		•								
Responsable técnico:											
Ma Carmen (utc3@us.es)										

Acciones de la recomendación Nº 6

Acción Número: 6-1 Fecha automática:

Descripción de la Acción de mejora:

Recomendación resuelta.

Inclusión de los méritos investigadores y/de transferencia de los doctorandos.

Justificación:

Tal y como se demuestra en el documento evolutivo de indicadores que se acompaña en el presente plan de mejora, el Sistema de Garantía de Calidad de los Programas de Doctorado de la Universidad de Sevilla, cuenta con indicadores relativos a la transferencia de los resultados de investigación de los doctorandos, por los que se mide el éxito de sus estudios de doctorado. A modo de ejemplo se relacionan:

- P2-2.5 Número de resultados científicos de las tesis doctorale170(2019/20);162(2018-19)
- 2.5.1 Número de artículos de revistas112(2019-20);102(2018-19)
- 2.5.2 Número de patentes & #61664; 0(2019-20); 0(2018-19)
- 2.5.3 Número de libros/capítulos de libros  16(2019-20);20(2018-19)
- 2.5.4 Promedio de contribuciones científicas de las tesis 3,33(2019-20); 3,54(2018-19)
- 2.5.5 Otras contribuciones científicas 42(2019-20);40(2018-19

X=Recuento de las contribuciones científicas (artículos en revistas, libros, capítulos de libros publicados, patentes inscritas, etc.), producidas en el curso objeto de estudio, derivadas de las tesis doctorales desarrolladas en el marco del Programa de Doctorado.

X= Recuento de artículos publicados en revistas indexadas en el curso objeto de estudio, derivados de tesis doctorales desarrolladas en el marco del programa de doctorado.

X= Recuento de libros/capítulos de libros publicados en el curso objeto de estudio, derivados de tesis doctorales desarrolladas en el marco del programa de doctorado.

X= Recuento de "Otras" contribuciones científicas producidas en el curso objeto de estudio, derivadas de tesis doctorales desarrolladas en el marco del programa de doctorado.

X=Recuento de nº de becas vigentes/conseguidas en el curso objeto de estudio y obtenidas para desarrollar las tesis doctorales en el marco del programa de doctorado.

X= Recuento de estancias realizadas en el curso objeto de estudio para desarrollar la tesis doctoral con mayor calidad científica

Responsable:

Rosa Jordá Borrell

Finalizada: S		Fecha inicio prevista:		Fecha fin prevista:						
Fecha cierre:	30-06-2021									

URL evidencia:

Indicadores:

X=Recuento de las contribuciones científicas (artículos en revistas, libros, capítulos de libros publicados, patentes inscritas, etc.), producidas en el curso objeto de estudio, derivadas de las tesis doctorales desarrolladas en el marco del Programa de Doctorado.

X= Recuento de artículos publicados en revistas indexadas en el curso objeto de estudio, derivados de tesis doctorales desarrolladas en el marco del programa de doctorado.

X= Recuento de libros/capítulos de libros publicados en el curso objeto de estudio, derivados de tesis doctorales desarrolladas en el marco del programa de doctorado.

X= Recuento de "Otras" contribuciones científicas producidas en el curso objeto de estudio, derivadas de tesis doctorales desarrolladas en el marco del programa de doctorado.

X=Recuento de nº de becas vigentes/conseguidas en el curso objeto de estudio y obtenidas para desarrollar las tesis doctorales en el marco del programa de doctorado.

X= Recuento de estancias realizadas en el curso objeto de estudio para desarrollar la tesis doctoral con mayor calidad científica

Valor del indicador:

Observaciones:

Sin observaciones

SE APORTAN LAS PUBLICACIONES DE LOS DOCTORANDOS DERIVADAS DE LAS TESIS DEL PROGRAMA

Evidencias de la recomendación Nº 6

1 Publicaciones doctorandos derivadas tesis , becas, estancias
https://logrosdoctorado.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzU0MjAyMTA2MDkxMTU4LmRvY3g=

Recomendación Nº 7

Origen:	2. Informe Renovación Acreditación Tipo: Recomendacion de Especial Seguimient			ito				
Descripción de la recomendación:								
- Se debe recoger y analizar los indicadores de resultados y de satisfacción del programa para poder realizar el correcto								
análisis del título.								
Año:		Fecha inicio:		Fecha informe/au	toinforme:	28-06-2019	Criterio:	7

Responsable académico:	
Responsable técnico:	
Ma Carmen (utc3@us.es)	

Acciones de la recomendación Nº 7

Acción Número:	7-1	Fecha automática:			
Descripción de la Acción de mejora:					

Obtención y análisis de indicadores de resultados y de satisfacción.

Justificación:

En primer lugar se ha llevado a cabo el análisis de la problemática de la obtención de los datos del doctorado para determinar

la causa de la ausencia de determinados valores.

Posteriormente, se han llevado a cabo determinadas accione de mejora.

- 1. CREACIÓN DE LA UNIDAD DE BIBLIOMETRÍA. EXPLICAR. http:// BUSCAR URL
- 2. FUNCIONALIDD EN LOGROS. Para que reporte los datos no iniciales, sino una vez completados, validados y analizados

por las Comisión Académica o CGCPD. http:// PONER URL

UNA VEZ RECOPILADOS TODOS LOS INDICADORES, SE PROCEDE AL ANÁLISIS POR PARTE DE LA COMISIÓN ACADÉMICA O CGCPD. ADJUNTAR.

LO DESARROLLARÁ CHARO

Responsable:	
--------------	--

Rosa jordá borrell

Finalizada:	S	Fecha inicio prevista:		Fecha fin prevista:	
Fecha cierre:	30-06-2021				
LIPI avidencia:					

URL evidencia:

Indicadores:

- X= Recuento de contribuciones científicas (artículos en revistas, libros, capítulos de libros publicados, patentes inscritas, etc.), producidas en el curso objeto de estudio.
- X= Recuento de artículos publicados en revistas indexadas en el curso objeto de estudio, producidas en el curso objeto de estudio.
- X= Recuento de libros/capítulos de libros publicados en el curso objeto de estudio, producidas en el curso objeto de estudio.
- X= Recuento de "Otras" contribuciones científicas producidas en el curso objeto de estudio,
- X=Recuento de nº de becas obtenidas en el curso objeto de estudio, derivadas de tesis doctorales desarrolladas en el marco del programa de doctorado.
- X= Recuento de estancias realizadas en el curso objeto de estudio para desarrollar la tesis doctoral con mayor calidad científica
- X=Nº total de proyectos de investigación competitivos vivos.
- X= Nº total de sexenios
- El SGCPD_V3 cuenta con los siguientes indicadores de satisfacción.
- 3.2 Troncal Nivel de satisfacción de los doctorandos con la actuación de los investigadores.

- 4.2 Troncal Nivel de satisfacción con los programas de movilidad.
- 5.2 Troncal Nivel de satisfacción de los egresados ocupados con la formación recibida.
- 5.4 Troncal Nivel de satisfacción de los empleadores con la formación Investigadora del egresado.
- 7.1 Troncal Nivel de satisfacción de los doctorandos con el PD.
- 7.2 Troncal Nivel de satisfacción global de los investigadores con el PD.
- 7.3 Troncal Nivel de satisfacción del PAS con el PD.
- 8.1 Troncal Satisfacción con la información pública disponible sobre el PD.

A medida que se ha ido implantando en su totalidad se han ido introduciendo mejoras en cuanto a la obtención y se ha ido implementando el sistema.

SE APORTA INDICADORES DE SATISFACCIÓN Y DE RESULTADOS Y ANÁLISIS REALIZADO

Valor del indicador:

Observaciones:

Sin observaciones

SE APORTA INDICADORES DE SATISFACCIÓN Y DE RESULTADOS Y ANÁLISIS REALIZADO en los seguimientos

Evidencias de la recomendación Nº 7

1 Indices de satisfacción y resultados PD 2019-20

https://logrosdoctorado.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzIzMjAyMTA2MDgyMDUwLmRvY3g=

2 Análisis de indices satisfacción de resultados 2019-2020

https://logrosdoctorado.us.es/desfich.php?t=PM4&f=NzU1MjAyMTA2MDgyMDUxLmRvY3g=