

PLAN DE MEJORA

Universidad/es:

Id.Ministerio: 5600449

Denominación título: P.D. en Ingeniería Automática, Electrónica y de

Telecomunicación

Centro/s: Escuela Internacional de Doctorado

Curso 2020/2021

Fecha aprobación en Junta de Centro: (Pendiente)

Recomend	lación № 1												
Origen:	1. Informe R	Renovació	ón Acredi	tación		Tipo:		Recom	endac	ión			
Descripción	de la recomend	dación:			•			•					
Se recomi	enda que el Pl	O no cuen	nte con m	ás de un	a web	oficial							
∖ño:		Fecha i	inicio:			Fecha inf	orme/au	utoinform	e:	28-06-2019	Criterio	ı:	1
esponsable.	e académico:	•		•									
esponsable	e técnico:												
Acci	ones de la re	comend	lación N ^o	⁷ 1									
Acció	n Número:	1-1 Fe	echa autor	mática:									
Desc	ripción de la Ac	ción de m	nejora:										
Mant	ener actualiza	das y cor	rectamen	te enlaza	adas	la web de l	a EIDU	S y las w	vebs p	ropias de ca	da progr	rama c	de et
docto	orado												
Justif	icación:												
La U	niversidad de	Sevilla e	n su por	tal web	conti	ene un en	ace qu	e acced	e dire	ctamente a l	a web c	de la F	Escuela
•	nacional de Do												
	valuación And		· -							=	-		-
					-							-	_
a nov	vedades. Cada	a program	na de doc	torado t	iene ı	una página	web p	ropia en	ı la qu	e se encuen	tra la inf	forma	ción de
carác	cter dinámico	como co	onvenios	específi	co de	el program	a, acti	vidades	de fo	rmación tan	to espe	cíficas	s como
trans	versales, con	ferencias	que se	van a im	partir	r, informac	ión sol	bre nove	edades	s de interés,	etc. An	nbas r	oáginas
	mportantes, c		=		-							-	_
	on todos los tí												
	onsable:		<u> </u>										
	ela de Doctora	ado											
	zada:		N	Fecha in	nicio p	revista:	01-09	-2021 F	echa f	in prevista:			
	a cierre:												
	evidencia:												
OIL	oridoriola.												
India	adores:												
muica	au0165.												
1/61-	del indicador:												
valor	dei indicador:												
	rvaciones:												
Sin o	bservaciones												
comend	lación Nº 2												
gen:	1. Informe R	Renovació	ón Acredi	tación		Tipo:		Recom	endac	ión			
	de la recomenc	dación:			1								
	ienda atender		omendac	iones de	los	informes	de seq	uimiento	o (las	recomendad	iones r	no ate	ndidas.
	ore la web y ot						_		-				
io:		Fecha i		1		Fecha inf				28-06-2019			2
	1		-										

Responsable académico:

Responsable técnico:

Acciones de la re	come	endación N	° 2				
Acción Número:	2-1	Fecha autor	mática:				
Descripción de la Ac	ción d	le mejora:					
Atender las recome	endac	iones de los	informe	s de seguimient	0		
Justificación:							
Responsable:							
Escuela de Doctora	ado						
Finalizada:		N	Fecha i	nicio prevista:	01-09-2021	Fecha fin prevista:	
Fecha cierre:							
URL evidencia:							
Indicadores:							
Número de recome	ndaci	ones atendi	das				
Valor del indicador:							
Observaciones:							
Sin observaciones							

Recomendación Nº 3

Origen:	1. Info	orme Re	novación Acredita	ción	Tipo:	Recomendad	ción		
Descripción de la recomendación:									
- Se recomi	enda r	eunir pe	eriódicamente la	CGIC y que	sus actas reflej	en de forma	clara los acı	uerdos o de	cisiones
tomados.									
Año:			Fecha inicio:		Fecha informe/au	ıtoinforme:	28-06-2019	Criterio:	2
Responsable	acadén	mico:							
Responsable	técnico):							

Acciones de la recomendación Nº 3

Acción Número:	3-1	Fecha auto	mática:				
Descripción de la A	Acción d	e mejora:					
Convocatoria de	reunion	es periódica	as de la (CGCPD y levan	tamiento de ac	tas	
Justificación:							
Responsable:							
Comisión Acadén	nica						
Finalizada:		N	Fecha i	nicio prevista:	01-09-2021	Fecha fin prevista:	
Fecha cierre:							
URL evidencia:							
Indicadores:							
Valor del indicador	:						

Observaciones:		
Sin observaciones		

Recomendación Nº 4

Origen:	1. Informe R	enovación Acredita	ción	Tipo:	Recomendad	ión		
Descripción d	e la recomend	ación:						
- Se recomie	enda definir c	on precisión los p	erfiles de ir	ngreso (titulacione	es) y los crite	rios de admi:	sión (barema	ción de
cada criterio).							
Año:		Fecha inicio:		Fecha informe/au	ıtoinforme:	28-06-2019	Criterio:	3
Responsable	académico:							
Responsable	técnico:							

Acciones de la recomendación Nº 4

Acción Número:	4-1	Fecha auto	mática:				
Descripción de la	Acción d	e mejora:					
Definición con pr	ecisión	el perfil de	ingreso y	los criterios de	admisión		
Justificación:							
Responsable:							
Comisión Acadén	nica						
Finalizada:		N	Fecha i	nicio prevista:	08-09-2021	Fecha fin prevista:	15-10-2021
Fecha cierre:							
URL evidencia:							
Indicadores:							
Documento con p	erfil de	ingreso y c	riterios c	le admisión			
Valor del indicador	:						
Observaciones:	•		•				
Sin observacione	s		·				

Recomendación Nº 5

Origen:	1. Informe Renovación Acreditación	Tipo:	Recomendaci	ión		
Descripción d	e la recomendación:					
- Se recomie	enda incluir, cuando se modifique la mem	oria del Programa	de Doctorado	, alguna cor	npetencia e	specífica
sobre la inve	stigación y el avance del conocimiento en i	ngeniería.				
Año:	Fecha inicio:	Fecha informe/a	utoinforme:	28-06-2019	Criterio:	3
Responsable	académico:					
Responsable	técnico:					

Acciones de la recomendación Nº 5

Descripción de la Modificación de ingeniería		de mejora:							
	e la MV								
1	o ia iviv	incluyendo	competer	ncia específica	sobre inv	estigación/	y el avance	del conocim	niento en
Justificación:									
Responsable:									
Comisión acade	émica		_						
Finalizada:		N	Fecha in	nicio prevista:	18-10-2	021 Fecha	fin prevista:	12-11-2	2021
Fecha cierre:									
URL evidencia:									
Indicadores:									
Documento cor	ı la com	oetencia esp	ecífica						
Valor del indicad	lor:								
Observaciones:									
Sin observacion	nes								
mendación Nº	6								
		/ación Acred	litación	Tipo:	F	Recomenda	ción		
ipción de la recon									
ecomienda redef			le comple					1011	-
		cha inicio:		Fecha ii	nforme/auto	informe:	28-06-2019	Criterio:	3
incanie acadomio									
nisable academic	0:								
	0:								
	0:								
	O								
onsable técnico:			10.0						
		nendación N	10 6						
ensable técnico: Acciones de la	a recom								
Acción Número:	a recom	Fecha auto							
Acción Número: Descripción de la	a recom	Fecha auto	omática:	a formación					
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma	a recom	Fecha auto	omática:	e formación					
Acción Número: Descripción de la	a recom	Fecha auto	omática:	e formación					
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación:	a recom	Fecha auto	omática:	e formación					
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable:	6-1 a Acción a precisa	Fecha auto	omática:	e formación					
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade	6-1 a Acción a precisa	Fecha auto de mejora: a los complei	omática:		20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade Finalizada:	6-1 a Acción a precisa	Fecha auto	omática:	e formación	20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade Finalizada: Fecha cierre:	6-1 a Acción a precisa	Fecha auto de mejora: a los complei	omática:		20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade Finalizada:	6-1 a Acción a precisa	Fecha auto de mejora: a los complei	omática:		20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade Finalizada: Fecha cierre: URL evidencia:	6-1 a Acción a precisa	Fecha auto de mejora: a los complei	omática:		20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade Finalizada: Fecha cierre:	6-1 a Acción a precisa	Fecha auto de mejora: a los complei	omática:		20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade Finalizada: Fecha cierre: URL evidencia: Indicadores:	a recom 6-1 a Acción a precisa émica	Fecha auto de mejora: a los complei	omática:		20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade Finalizada: Fecha cierre: URL evidencia:	a recom 6-1 a Acción a precisa émica	Fecha auto de mejora: a los complei	omática:		20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021
Acciones de la Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade Finalizada: Fecha cierre: URL evidencia: Indicadores:	a recom 6-1 a Acción a precisa émica	Fecha auto de mejora: a los complei	omática:		20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021
Acción Número: Descripción de la Definir de forma Justificación: Responsable: Comisión acade Finalizada: Fecha cierre: URL evidencia: Indicadores:	a recom 6-1 a Acción a precisa émica	Fecha auto de mejora: a los complei	omática:		20-09-2	021 Fecha	fin prevista:	15-10-2	2021

Recomendación № 7 Origen: 1. Informe Renovación Acreditación Tipo: Recomendación Descripción de la recomendación: - Se recomienda hacer análisis comparativos con indicadores internos y externos. Año: Fecha inicio: Fecha informe/autoinforme: 28-06-2019 Criterio: 7 Responsable académico:

Acciones de la recomendación Nº 7

Acción Número:	7-1	Fecha auto	omática:				
Descripción de la	Acción d	e mejora:					
Realizar análisis	compara	ativo de inc	dicadores	internos y exte	rnos		
Justificación:							
OGC puede ayud	ar al cod	ordinador s	si nos ind	ica qué PD pod	emos buscarle	para facilitarle el ana	álisis comparativo.
Buscar indicador	es de lo	s siguiente	es prograi	mas de doctora	do:		
- Automática, Rol	bótica e	Informátic	a Industri	al de la Univers	idad Politécnio	ca de Valencia.	
- Automática y Ro	obótica (de la Unive	rsidad Po	olitécnica de Ma	drid.		
- Ingeniería de Si	stemas l	Electrónico	os de la U	niversidad Poli	técnica de Mad	lrid.	
- Ingeniería Eléct	rica, Ele	ctrónica y	Automátic	ca de la Univers	sidad Carlos III		
- Ingeniería Elect	rónica d	e la Univer	sidad Pol	itécnica de Cat	aluña		
- Automática, Rol	bótica y	Visión de l	la Univers	sidad Politécnic	a de Cataluña		
Responsable:							
Escuela de docto	rado y c	omisión a	cadémica				
Finalizada:		N	Fecha i	nicio prevista:	15-09-2021	Fecha fin prevista:	21-12-2021
Fecha cierre:			'		•		•
URL evidencia:	•						
Indicadores:							
Valor del indicado	r:						
Observaciones:							

Recomendación Nº 8

Sin observaciones

Origen:	2. Informe Re	enovación Acreditación	Tipo:	Recomenda	cion de Espec	cial Seguimier	nto
Descripción c	de la recomenda	ación:		·			
- Se debe re	coger y analiz	ar los indicadores de resulta	ados y de satisfac	ción del progra	ma para pode	er realizar el c	orrecto
análisis del t	título.						
Año:		Fecha inicio:	Fecha informe/	autoinforme:	28-06-2019	Criterio:	7
Responsable	académico:		·				
Responsable	técnico:						

Acciones de la recomendación Nº 8

Acción Número: 8-1 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 la 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.

Responsable:					
Comisión académica					
Finalizada:	N	Fecha inicio prevista:	04-10-2021	Fecha fin prevista:	22-12-2021
Fecha cierre:		·			
URL evidencia:					
Indicadores:					
Valor del indicador:					
Observaciones:					
Sin observaciones					