Plan de Mejora y Resultados de Indicadores Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)

P.M. 2021



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

CENTRO

Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (EIDUAL)

P.M. - Plan de Mejora del SGC del PAC 2021

Plan Anual de Calidad
2021

Ámbito
Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)

Código MEC

5600376

Motivo del envío

Determinación de los estados de finalización de las ACCIONES con motivo del control FINAL para integrar en el IARS del CENTRO y NUEVAS propuetas de ACCIONES

Fecha LÍMITE para remitir Plan de Mejora al SPEC

viernes, 11 de febrero de 2022



Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)

P.M. 2021



Código MEC	Ámbito	Tipo
5600376	Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)	DOC

	Recomendación		
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación

Se recomienda aportar información clara sobre la producción científica de las tesis, que incluya referencia a los rangos (cuartil del JCR) de las revistas en las que se publican los artículos.

4

ACCIÓN asociada a la RECON	MENDACIÓN *			Modifi	car	
La EIDUAL está llevando a ca	a EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.					
	Objetivo (Justificación)					
Cumplir con requerimientos	Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditración				0-01	
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finaliza	da *	
Coordinador	1-ene-22	30-dic-22	50%	En cur	so	
	Observaciones					

La EIDUAL, responsable de la Web de los programas de doctorado, ha realizado una revisión profunda de la misma. Para dar cumplimiento a esta recomendación, la nueva web incluye un apartado sobre "Producción/Publicaciones", en la sección de "Datos del Programa", que aun no está activado, en espera de poder implementar esa información de forma automatizada, pero que albergará la información solicitada en cuanto sea posible.

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *	Informe DEVA
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/quimica-avanzada-8911/	

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600376	Doctorado en Ouímica Avanzada (RD99/11)	DOC

Recomendación				
	Año	Origen	Criterio	Tipo
	2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación

Se recomienda modificar la página web para que, además del contenido en español, incluya un extenso resumen en inglés de todos los elementos relevantes para el doctorado.

ACCIÓN asociada a la RECON	MENDACIÓN *			Aceptada
La EIDUAL está llevando a ca	bo una revisión y n	nigración de la We	eb.	
		Objetivo (Justific	cación)	
Cumplir con requerimientos				0-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Si
		Observacion	ies	
1				
Fuidons	ia (en caso de FINA	HZADA "Si" la HDI	es obligatoria) *	Informe DEVA
https://www.eidual.com/en/				Illioine DEVA
intips.//www.eiduai.com/en/	programas-ue-uoci	.orado/ quirriled-dva	alizaua-0311/	



Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)

P.M. 2021



Código MEC	Ámbito	Tipo
5600376	Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)	DOC

Recomendación					
	Año	Origen		Criterio	Tipo
	2019	Renovación	1 (01.Información pública disponible	Recomendación

Se recomienda incluir una tabla con indicadores básicos del profesorado, tales como sexenios, tesis dirigidas y número de publicaciones en revistas indexadas del T1 del JCR.

 \checkmark

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Modificar La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web. Objetivo (Justificación) Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditración 0-01 Indicador: % de Ejecución Responsable Desde * Hasta * Coordinador 1-ene-22 30-dic-22 50% En curso **Observaciones**

Como ya se indicó en el Plan de Mejora 2020, parte de la información solicitada ya se encuentra disponible (publicaciones, tesis) en la web. Dado que lo que se recomienda es la inclusión en forma de tabla, la CAPD elaborará dicha tabla y solicitará a la EIDUAL su inclusión, si es posible, en la web del Programa. No obstante, la información de sexenios del profesorado no podrá ser incluida, ya que es información personal protegida por la Ley de Datos. Dicha información sí se recogerá en el Autoinforme de Seguimiento que se está elaborando en este momento, pero, según se nos ha informado, no podrá hacerse pública en la web.

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *	Informe DEVA
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/quimica-avanzada-8911/lineas-investigacion/	

Código MECÁmbitoTipo5600376Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)DOC

Recomendación		Recomendación			
	Año	Origen	Criterio	Tipo	
	2019	Renovación	2 02.Sistema de garantía interna de calidad	Recomendación	

Se recomienda tener implementada la sistemática para la recogida, tratamiento y análisis de todos los indicadores de resultados y satisfacción del programa.

 \checkmark

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * El SGC, cuando se encuentre totalmente desplegado, incluirá procedimientos que garantizan la recogida de datos de Objetivo (Justificación) Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditración 0-01 Responsable Desde 3 Hasta Indicador: % de Ejecución Finalizada 1 Coordinador 30-dic-22 Si 1-ene-22 100% **Observaciones**

El sistema de recogida de datos de indicadores de resultados y satisfacción se encuentra actualmente implementado. El programa ya cuenta con el informe del curso 2020-2021 que está siendo objeto de análisis por parte de la CAPD y cuyas consideraciones se incluirán en el Autoinforme de Seguimiento del Programa que se está elaborando.

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *	Informe DEVA
0	



Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)

P.M. 2021



Código MEC	Ámbito	Tipo
5600376	Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)	DOC

	Recomendación		
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	5 05.Infraestructura, servicios y dotación de recursos	Recomendación

Se recomienda dotar a la Escuela Internacional de Doctorado de recursos para asegurar la correcta gestión y desarrollo de los programas formativos.

4	ACCIÓN asociada a la RECOMENDA	CIÓN *

Modificar

Se dará traslado de esta recomendación al Equipo de Gobierno de la UAL Objetivo (Justificación)

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditración

O-01

nplir con requerimientos	DEVA de Acreditrac	cion		0-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-21	1-ene-22	100%	Si
		06		

Observaciones

En respuesta a la solicitud de dotación de personal a la EIDUAL, actualmente ésta cuenta con dos personas con cierta estabilidad en el puesto que están contribuyendo a la mejora en la gestión administrativa de la misma.

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *

Informe DEVA

Código ME	Ámbito	Tipo
5600376	Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)	DOC

F	Recomendación		
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	7 07.Indicadores	Recomendación

Se recomienda proporcionar información sobre el número de doctorandos que realizan su tesis con becas o contratos específicos para ellos, doctorandos que tienen una actividad remunerada al margen de la tesis y doctorandos sin financiación.

4

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Modificar Se incluirá un nuevo indicador al SGC que será sometido al análisis Objetivo (Justificación) Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditración 0-01 Finalizada 1 Responsable Desde 3 Hasta Indicador: % de Ejecución Coordinador 1-ene-22 30-dic-22 50% En curso Observaciones

Se ha encontrado dificultad para acceder a la información requerida en esos indicadores, por lo que hasta el momento éstos no se han incluido en el sistema de recogida de información implementado. Se seguirá trabajando en la forma de incluir esta información en el futuro de forma completa y fiable.

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *

Informe DEVA



Código MEC

Plan de Mejora y Resultados de Indicadores

Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)

P.M. 2021



Código MECÁmbitoTipo5600376Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)DOC

ŀ	Recomendación		
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	7 07.Indicadores	Recomendación

Se recomienda realizar análisis comparativos con Programas de Doctorado externos a la UAL.

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *

Modificar

Se va a estudiar la posibilida	d, a través del SIU			
		Objetivo (Justifi	cación)	
Cumplir con requerimientos	DEVA de Acreditrac	ción		0-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-22	30-dic-22		No iniciada

Observaciones

Se ha encontrado gran dificultad en responder a esta recomendación, si bien se seguirán haciendo esfuerzos para satisfacerla en la medida en que sea posible.

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *	Informe DEVA

5600376		Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)	DOC
Recom	endación		
Año *	Origen *	Criterio *	Tipo *
2021			

Ámbito

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

		Objetivo (Justific	ación) *	
Responsable *	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
		Observacion		

Evidencia (en caso de FINALIZDA "Si" la URL es obligatoria) * Informe DEVA



Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)

P.M. 2021



5	6003	376		Doctorado en	Química Avanzada	a (RD99/11)	DOC
			ndación				
	Año		Origen *		Criterio *		Tipo *
	202	21					
V	4	ACCIÓN	asociada a la RECON	ΛΕΝDACIÓN *			
					Objetivo (Justifica	ación) *	
						·	
		F	Responsable *	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecuc	ción Finalizada *
	-				01		
	H				Observacion	es	
			Eviden	cia (en caso de FIN <i>A</i>	ALIZDA "Si" la URL	es obligatoria) *	Informe DEVA
				·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Có	digo	MEC			Ámbito *		Tipo
Có	digo 6003	MEC		Doctorado en			
Có	6003 Ro	376 ecomer	ndación	Doctorado en	Ámbito * Química Avanzada	a (RD99/11)	Tipo DOC
Có	6003 Ro Año	ecomer	ndación Origen *	Doctorado en	Ámbito *	a (RD99/11)	Tipo
Có	6003 Ro	ecomer		Doctorado en	Ámbito * Química Avanzada	a (RD99/11)	Tipo DOC
Có	6003 Ro Año	ecomer		Doctorado en	Ámbito * Química Avanzada	a (RD99/11)	Tipo DOC
Có	6003 Ro Año	ecomer		Doctorado en	Ámbito * Química Avanzada	a (RD99/11)	Tipo DOC
Có	6003 Ro Año	ecomer		Doctorado en	Ámbito * Química Avanzada	a (RD99/11)	Tipo DOC
Có	6003 Ro Año	ecomer		Doctorado en	Ámbito * Química Avanzada	a (RD99/11)	Tipo DOC
5	Rí Año 202	376 ecomer 0 * 21	Origen *		Ámbito * Química Avanzada	a (RD99/11)	Tipo DOC
5	Rí Año 202	376 ecomer 0 * 21			Ámbito * Química Avanzada	a (RD99/11)	Tipo DOC
5	Rí Año 202	376 ecomer 0 * 21	Origen *		Ámbito Química Avanzada Criterio *	a (RD99/11)	Tipo DOC
5	Rí Año 202	376 ecomer 0 * 21	Origen *		Ámbito * Química Avanzada	a (RD99/11)	Tipo DOC
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON		Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica	a (RD99/11)	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen *	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
Có	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *
5	Rí Año 202	ecomer * 21	Origen * asociada a la RECON	MENDACIÓN	Ámbito Química Avanzada Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	a (RD99/11) ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo DOC Tipo *



Doctorado en Química Avanzada (RD99/11)

P.M. 2021



	0376		Doctorado en	Química Avanzad	2 (PD00 /11)	DOC	
500		ndación	Doctorado en	Quillica Avanzau	a (ND33/11)	DUC	
Λ 2	Recome io *	endación Origen *		Criterio *		Tipe *	
	021	Origen .		Criterio 1		Tipo *	
V	ACCIÓI	N asociada a la RECON	MENDACIÓN *				
				Objetivo (Justifica			
		Responsable *	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecuc	ción Finalizada *	
		Responsable	Desuc	Hasta	maicador. 70 de Ejecac	rinanzada	
				Observacion	ies		
	Evidencia (en caso de FINALIZDA "Si" la URL es obligatoria) * Informe					Informe DEVA	
	o MEC			Ámbito *		Tipo	
560	0376		Doctorado en	Ámbito * Química Avanzad	a (RD99/11)	Tipo DOC	
560	0376 Recome	endación	Doctorado en	Química Avanzad		DOC	
560 Ař	0376 Recome	endación Origen *	Doctorado en				
560 Ař	0376 Recome		Doctorado en	Química Avanzad		DOC	
560 Ař	0376 Recome		Doctorado en	Química Avanzad		DOC	
560 Ař	0376 Recome		Doctorado en	Química Avanzad		DOC	
560 Ař	0376 Recome		Doctorado en	Química Avanzad		DOC	
560 Ař	0376 Recome		Doctorado en	Química Avanzad		DOC	
560 Ař	Recome no *	Origen *		Química Avanzad		DOC	
560 Ař	Recome no *			Química Avanzad		DOC	
560 Ař	Recome no *	Origen *		Química Avanzad	k	DOC	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica	ación) *	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen *		Química Avanzad Criterio *	k	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	
560 Ař	Recome no * D21	Origen * N asociada a la RECON	MENDACIÓN	Química Avanzad Criterio * Objetivo (Justifica Hasta *	ación) * Indicador: % de Ejecuc	Tipo *	