

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 Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)

Código MEC

5600373

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 propuestas de ACCIONES

Fecha LÍMITE para remitir Plan de Mejora al SPEC

viernes, 11 de febrero de 2022

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (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 RECOMENDACIÓN *					Acceptada
La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.					
Objetivo (Justificación)					
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-may-19	1-ene-21	100%	Si	
Observaciones					
La EIDUAL, como responsable de la Web de los programas de doctorado, está llevando a cabo una revisión en profundidad de la Web propia y de los programas. Esta revisión incluye todas las recomendaciones hechas a los Programas tanto en la actual renovación de la acreditación como en los anteriores seguimientos. A su vez la UAL se encuentra inmersa en la migración desde el actual modelo de gestión y apariencia del sitio Web académico a un modelo nuevo que coordinan el Vicerrectorado de Enseñanzas Oficiales y Formación Continua y la Coordinación de Comunicación y Tecnologías de la Información con el Servicio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA
https://www.eidual.com/en/					

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación
Se recomienda publicar en la web información clara sobre la producción científica de las tesis, que incluya referencia a revistas del JCR en las que se publican los artículos.			

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 Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-may-19	1-ene-22	50%	En curso	
Observaciones					
La EIDUAL, como responsable de la Web de los programas de doctorado, está llevando a cabo una revisión en profundidad de la Web propia y de los programas. Esta revisión incluye todas las recomendaciones hechas a los Programas tanto en la actual renovación de la acreditación como en los anteriores seguimientos. A su vez la UAL se encuentra inmersa en la migración desde el actual modelo de gestión y apariencia del sitio Web académico a un modelo nuevo que coordinan el Vicerrectorado de Enseñanzas Oficiales y Formación Continua y la Coordinación de Comunicación y Tecnologías de la Información con el Servicio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/ciencias-aplicadas-al-medio-ambiente-					

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación
Se recomienda publicar en la web indicadores básicos del profesorado, tales como sexenios, tesis dirigidas y número de publicaciones en revistas indexadas del JCR.			

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 Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-may-19	1-ene-21	100%	Si	
Observaciones					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/ciencias-aplicadas-al-medio-ambiente-8904/lineas-					

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	2 02.Sistema de garantía interna de calidad	Recomendación
Se recomienda tener implementado la sistemática para la recogida, tratamiento y análisis de todos los indicadores de resultados y satisfacción del programa.			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
Procedimientos diseñados a falta de aprobación					
Objetivo (Justificación)					
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-may-19	1-ene-22	50%	En curso	
Observaciones					
El SGC, cuando se encuentre totalmente desplegado, incluirá –ya están los procedimientos diseñados a falta de aprobación- procedimientos que garantizan la recogida de datos de indicadores, su revisión y mejora y la elaboración del Plan Anual de Calidad del Centro.					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	2 02.Sistema de garantía interna de calidad	Recomendación
Se recomienda tomar acciones conducentes a incrementar el número de personas que participan en las encuestas de satisfacción.			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
Estudiar nueva metodología de grupos focales					
Objetivo (Justificación)					
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-jun-19	1-ene-22	50%	En curso	
Observaciones					
La Comisión de Calidad de la EIDUAL estudiará una metodología, que podría incluir a los grupos focales, a fin de acercar la participación en las encuestas de satisfacción a los niveles de Grado y Máster que se acerca al 50%.					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	3 03.Diseño, organización y desarrollo del programa formativo	Recomendación
Se recomienda tener definidos y publicados los criterios de evaluación de las actividades formativas, para que los doctorandos los conozcan con antelación.			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
Definir y publicar las fases y criterios de evaluación del alumno anualmente (incluidas actividades formativas)					
Objetivo (Justificación)					
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-jun-19	1-ene-22	100%	Si	
Observaciones					
Cada una de las actividades formativas individuales (asistencia y/o participación a eventos científicos, el desarrollo de las primeras publicaciones, estancias en otros centros de investigación, etc.) realizadas por el estudiante son supervisadas e informadas por parte del tutor/director del alumno mediante RAPI (Registro de Actividades y Plan de Investigación). Asimismo, las actividades formativas grupales como la asistencia a cursos específicos o seminarios propuestos desde el Programa o desde la EIDUAL (https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/ciencias-aplicadas-al-medio-ambiente-8904/actividades-formativas/), son actividades transversales a todas las líneas de investigación del Programa que acuerda, valora e informa, a través de RAPI, el tutor/director.					
La evaluación anual del doctorando se realiza por la Comisión Académica considerando el Cumplimiento del plan de investigación, el Documento de actividades formativas realizadas, y los Informes que a tal efecto han emitido el tutor, el director y los codirectores. La calificación de es de APTO o NO APTO. Los alumnos con calificación de APTO podrán ser matriculados en el siguiente curso académico.					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA
https://www.eidual.com/quiero-ser-doctor/investigacion-supervisada/					

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	4 04.Profesorado	Recomendación
Se recomienda revisar la descarga docente que se aplica por dirección o co-dirección de tesis doctorales			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
Mostrar revisiones de la descarga docente realizadas por Vicerrectorado de Planificación, Ordenación Académica y					
Objetivo (Justificación)					
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-ene-20	1-ene-21	100%	Si	
Observaciones					
<p>El reconocimiento de la labor de tutorización de alumnos en Programas de Doctorado verificados por el R.D. 99/2011 se tienen en cuenta en La Normativa de Planificación Docente de la UAL al considerarse una actividad de gestión académica del profesorado (ver Enlace al Mecanismo de cómputo de la labor de tutorización y dirección de tesis https://www.eidual.com/wp-content/uploads/2020/06/Mecanismo-de-c%C3%B3mputo-de-la-labor-de-tutorizaci%C3%B3n-y-direcci%C3%B3n-de-tesis.pdf).</p> <p>Según indica ese documento, las horas de carga lectiva de reducción previstas por la dirección o codirección de tesis doctoral pueden ser actualizadas y, en su caso modificadas, con carácter anual en el correspondiente Plan de ordenación docente. En el mismo documento se puede observar que el reconocimiento a la dirección de tesis doctoral era de 30 horas de carga lectiva (o 45 si la tesis tiene mención internacional). Como ejemplo, se puede ver en el Plan de Ordenación Docente 2019-2020 (página 8) cómo ha sido revisado la descarga docente por dirección de tesis doctoral, y el reconocimiento es de 40 horas de carga lectiva (o 60 si la tesis tiene mención internacional).</p>					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA
pod1920cg.pdf					


Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	4 04.Profesorado	Recomendación
Se recomienda indicar y analizar el número de profesores que está participando en la dirección de tesis y en su caso establecer acciones de mejora.			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Aceptada
Se incluirá un nuevo indicador en forma de tabla al SGC					
Objetivo (Justificación)					
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Si	
Observaciones					
Se ha incluido un nuevo indicador en forma de tabla al SGC (http://alfresco.ual.es/share/s/ihA5NEZLRM6UKr_WLyIsuA) que es sometido al análisis anual de datos a partir del Informe de Resultados del SGC.					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA
http://alfresco.ual.es/share/s/0dVwPcNzRzaet8V8Q4RfcQ					


Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	4 04.Profesorado	Recomendación
Se recomienda revisar el listado de profesorado para recoger en él solo a los implicados en el proceso formativo, tanto en la dirección como en la tutorización.			

 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Aceptada				
Anualmente se revisará y actualizará el listado de datos de profesorado a partir del Informe de Resultados del SGC				
Objetivo (Justificación)				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-ene-21	100%	Si
Observaciones				
Se ha revisado y se han tomado nuevas acciones para el nuevo Plan de Mejora				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
http://alfresco.ual.es/share/s/0dVwPcNzRzaet8V8Q4RfcQ				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC


Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	4 04.Profesorado	Especial Seguimiento
Se debe ajustar el profesorado que participa en el programa formativo al número de plazas ofertadas.			

 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Aceptada				
Anualmente se revisará y actualizará la adecuación del número de profesores a la oferta de plazas a partir del Informe				
Objetivo (Justificación)				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-ene-21	100%	Si
Observaciones				
Se ha revisado y se han tomado nuevas acciones para el nuevo Plan de Mejora				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
http://alfresco.ual.es/share/s/0dVwPcNzRzaet8V8Q4RfcQ				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	4 04.Profesorado	Especial Seguimiento


Se debe asegurar que cada línea de investigación que forma el programa de doctorado cuenta con, al menos, un proyecto de investigación activo. Cada una de las líneas de investigación debe contar al menos con un proyecto de investigación vigente financiado en convocatorias competitivas y cuyo investigador principal sea un profesor del Programa de Doctorado, evitando solapamiento del profesorado entre las distintas líneas

 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Aceptada				
La Comisión Académica de forma periódica revisará las líneas del Programa y los profesores que participan en cada una.				
Objetivo (Justificación)				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-ene-21	100%	Si
Observaciones				
La Comisión académica realizó en febrero de 2020 un reajuste de las líneas de investigación para satisfacer esta recomendación. Este reajuste se tendrá en cuenta en la Modificación de la memoria del programa de doctorado que se considera actualmente como una acción en el Plan de mejora.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
http://alfresco.ual.es/share/s/1t2dsgobQ06G9Dvlo6Duka				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC


Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	4 04.Profesorado	Especial Seguimiento

Se debe indicar y analizar el número de profesores que participa en cada línea de investigación, asegurando que no existe solapamiento

 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Aceptada				
La Comisión Académica de forma periódica revisará las líneas del Programa y los profesores que participan en cada una.				
Objetivo (Justificación)				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-ene-21	100%	Si
Observaciones				
En la página web del Programa se indica el profesorado por líneas de investigación (https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/ciencias-aplicadas-al-medio-ambiente-8904/lineas-investigacion). Asimismo, en la nueva normativa de Doctorado de la UAL, contempla que no exista solapamiento, salvo en casos muy justificados.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
https://www.eidual.com/wp-content/uploads/2020/11/NORMATIVA-DE-ESTUDIOS-OFICIALES-DE-				


Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (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			

 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Modificar				
Se dará traslado de esta recomendación al Equipo de Gobierno de la UAL				
Objetivo (Justificación)				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-ene-21	100%	Si
Observaciones				
Esta acción se escapa de la responsabilidad del Coordinador del título. El Director de la EIDUAL, como miembro del Equipo de Gobierno de la UAL, ha trasladado esta recomendación.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
https://www.ual.es/universidad/organosgobierno/consejogobierno/miembros				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	5 05.Infraestructura, servicios y dotación de recursos	Recomendación
Se recomienda especificar las infraestructuras disponibles para el desarrollo de las tesis			

 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Modificar				
Se incluirá un nuevo indicador al SGC en forma de tabla con las infraestructuras,				
Objetivo (Justificación)				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-ene-22	50%	En curso
Observaciones				
Se incluirá un nuevo indicador al SGC en forma de tabla con las infraestructuras, tanto centralizadas como de Departamentos y Grupos de Investigación. Esta tabla, como el resto de indicadores, será sometido al análisis anual de datos a partir del Informe de Resultados del SGC.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	6 06.Resultados del programa	Recomendación
Se recomienda aportar y analizar información relativa al desarrollo y evaluación de las actividades formativas de los doctorandos.			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
Análisis anual de datos a partir del Informe de Resultados del SGC.					
Objetivo (Justificación)					
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-ene-20	31-ene-22	100%	Si	
Observaciones					
Cada una de las actividades formativas individuales (asistencia y/o participación a eventos científicos, el desarrollo de las primeras publicaciones, estancias en otros centros de investigación, etc.) realizadas por el estudiante son supervisadas e informadas por parte del tutor/director del alumno mediante RAPI (Registro de Actividades y Plan de Investigación). Asimismo, las actividades formativas grupales como la asistencia a cursos específicos o seminarios propuestos desde el Programa o desde la EIDUAL (https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/ciencias-aplicadas-al-medio-ambiente-8904/actividades-formativas/), son actividades transversales a todas las líneas de investigación del Programa que acuerda, valora e informa, a través de RAPI, el tutor/director.					
La evaluación anual del doctorando se realiza por la Comisión Académica considerando el Cumplimiento del plan de investigación, el Documento de actividades formativas realizadas, y los Informes que a tal efecto han emitido el tutor, el director y los codirectores. La calificación de es de APTO o NO APTO. Los alumnos con calificación de APTO podrán ser matriculados en el siguiente curso académico.					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA
https://www.eidual.com/quiero-ser-doctor/investigacion-supervisada/					


Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	7 07.Indicadores	Recomendación
Se recomienda hacer análisis comparativos con indicadores internos y externos.			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
Se va a estudiar la posibilidad, a través del SIU, de acceder a indicadores de otras universidades					
Objetivo (Justificación)					
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-ene-20	31-ene-22	50%	En curso	
Observaciones					
Las comparaciones internas ya se establecen en la Comisión de Calidad de la EIDUAL, y se analizan a partir de los Informes de resultados del programa de doctorado. Se va a estudiar la posibilidad, a través del SIU, de acceder a indicadores de otras universidades.					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA


Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

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			

 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Aceptada				
Se incluirá un nuevo indicador al SGC que será sometido al análisis anual de datos a partir del Informe de Resultados				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-ene-21	100%	Si
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
http://alfresco.ual.es/share/s/ihA5NEZLRM6UKr_WLyIsuA				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	6 06.Resultados del programa	Recomendación
Se recomienda analizar la producción científica de las tesis, en particular de los artículos derivados de las mismas publicados en revistas del JCR.			

 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Aceptada				
Se incluirá un nuevo indicador en forma de tabla al SGC que será sometido al análisis anual de datos a partir del				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-ene-21	100%	Si
Observaciones				
Este es un indicador del Informe de resultados que se analiza por la Comisión Académica				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
http://alfresco.ual.es/share/s/0dVwPcNzRzaet8V8Q4RfcQ				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	7 07.Indicadores	Especial Seguimiento

Se debe recoger y analizar los indicadores de resultado y de satisfacción del programa para poder realizar el correcto análisis del título y en su caso establecer acciones de mejora.

<input checked="" type="checkbox"/>	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *	Aceptada		
La Comisión Académica de forma periódica analizará los indicadores de resultados y encuestas de satisfacción				
Objetivo (Justificación)				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>		O-01		
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-ene-21	100%	Si
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
http://alfresco.ual.es/share/s/0dVwPcNzRzaet8V8Q4RfcQ				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2020	Resultados	2 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad	Derivada del SGC

Modificación de la Memoria del Programa de Doctorado

<input checked="" type="checkbox"/>	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *	Modificar		
Modificación de la Memoria del Programa de Doctorado				
Objetivo (Justificación)				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>		O-01		
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Comisión Académica	1-mar-21	1-mar-23		No iniciada
Observaciones				
Con esta modificación se podrán atender algunas recomendaciones dadas por la DEVA en la última renovación de la memoria del Programa				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
0				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación				
Año	Origen	Criterio	Tipo	
2020	Resultados	2 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad	Derivada del SGC	
Mejorar de los procedimientos para formalizar sugerencias de mejora por parte de los estudiantes.				

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
Solicitar al SGC la mejora de los procedimientos para formalizar sugerencias de mejora por parte de los estudiantes.					
Objetivo (Justificación)					
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Comisión Académica	1-mar-21	1-mar-22		No iniciada	
Observaciones					
Derivada del análisis del informe de resultados					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA
0					

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación				
Año	Origen	Criterio	Tipo	
2020	Resultados	6 06.Indicadores y resultados	Derivada del SGC	
Actualizar los indicadores para futuros Informes de resultados				

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
Actualizar los indicadores para futuros Informes de resultados					
Objetivo (Justificación)					
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Comisión Académica	1-mar-21	1-mar-22	50%	En curso	
Observaciones					
Derivada del análisis del informe de resultados					
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *					Informe DEVA
0					

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2020	Resultados	4 04.Profesorado	Derivada del SGC
Incrementar las tareas de seguimiento de los estudiantes en su movilidad a través de las tareas de los tutores académicos			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Modificar				
Incrementar las tareas de seguimiento de los estudiantes en su movilidad a través de las tareas de los tutores				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Comisión Académica	1-mar-21	1-mar-22	100%	Si
Observaciones				
Esta acción fue derivada a partir del Análisis del Informe de resultados del curso pasado 2019-20, y debido a una relativamente baja puntuación en el apartado sobre la "Satisfacción con la MOVILIDAD Doctorandos". En el análisis del Informe de resultados de este curso hemos detectado que dicha valoración ha mejorado sustancialmente, por lo que damos por finalizada esta acción.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
Ver valoraciones del apartado "Satisfacción con la MOVILIDAD Doctorandos" de los Informes de				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2020	Resultados	5 05.Infraestructuras, servicios y recursos	Derivada del SGC
Promover una relación más estrecha entre este Servicio de empleo de la UAL y la EIDUAL, para que los doctorandos y egresados estén mejor informados y orientados sobre sus salidas profesionales			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN * Modificar				
Incluir en las actividades formativas del Programa actividades para que los alumnos tengan una visión lo más amplia				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Comisión Académica	1-mar-21	1-mar-22	100%	Si
Observaciones				
La información y orientación recibida normalmente se basa en el hecho de que el programa tiene un objetivo científico fundamentalmente, ya que el tejido empresarial español no está suficientemente preparado para la incorporación de doctores, como muestra la realidad. Para que los doctorandos tengan una información más amplia se propone la incorporación de una actividad específica para el programa: "La vida más allá del doctorado: empleabilidad de un doctor en Ciencias" (ver evidencia). Esta actividad se enfocada par que los alumnos de doctorado en el ámbito de las Ciencias tengan una visión lo más amplia posible de las posibilidades de trabajo para un doctor en Ciencias y conociendo las estrategias mínimas adecuadas que les permita obtenerlo.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/ciencias-aplicadas-al-medio-ambiente-				

Código MEC	Ámbito *	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación 1			
Año *	Origen *	Criterio *	Tipo *
2021	Resultados	2 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad	Derivada del SGC
<p>Conocer con más profundidad las opiniones de los doctorandos sobre aspectos relativos al funcionamiento del Programa de Doctorado.</p>			



ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
Consultar al SGC sobre la no cumplimentación de algunos items por parte de los doctorandos, en el Informe de				
Objetivo (Justificación) *				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable *	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-mar-22	1-mar-23		No iniciada
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito *	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año *	Origen *	Criterio *	Tipo *
2021			



ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
Objetivo (Justificación) *				
Responsable *	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito *	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año *	Origen *	Criterio *	Tipo *
2021			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
Objetivo (Justificación) *				
Responsable *	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito *	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año *	Origen *	Criterio *	Tipo *
2021			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
Objetivo (Justificación) *				
Responsable *	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito *	Tipo
5600373	Doctorado en Ciencias Aplicadas al Medio Ambiente (RD99/11)	DOC

Recomendación			
Año *	Origen *	Criterio *	Tipo *
2021			



ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
Objetivo (Justificación) *				
Responsable *	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA