

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 2020

Plan Anual de Calidad

2020

Ámbito

Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)

Código MEC

5600378

Fecha de aprobación del Plan Anual de Calidad

sábado, 00 de enero de 1900

	Plan de Mejora		P.M.	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)		2020	

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 1			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación
Se recomienda publicar en la web todos los indicadores obligatorios			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN 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-ene-20	30-ene-21	100%	Si
Observaciones				
La EIDUAL, como responsable de la Web de los programas de doctorado, ha realizado y actualizado en profundidad su Web propia incluyendo a los programas de doctorado como el de Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial. La				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 2			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación
Se recomienda publicar en la web un enlace a Secretariado de Orientación Educativa y Vocacional			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN 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-ene-20	30-ene-21	50%	En curso
Observaciones				
La EIDUAL, como responsable de la Web de los programas de doctorado, ha realizado y actualizado en profundidad su Web propia incluyendo a los programas de doctorado como el de Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial. Se va				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 3			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación
Se recomienda publicar en la web criterios de valoración de la admisión a tiempo parcial			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN 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-ene-20	30-ene-21	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				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 4			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación
Se recomienda facilitar la consulta en la web del historial investigador de cada profesor en los últimos 5 años, dando mayor visibilidad a los resultados derivados de su actividad investigadora			

✓	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN			
La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.				
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				
La nueva Web del título incluye un listado de profesorado del curso accesible por cada línea de investigación. En dicho listado existe un enlace que facilita un resumen de historial investigador del profesor de los últimos 5 años resaltando su				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/lineas-investigacion/				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 5			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación
Se recomienda traducir la página web al inglés. En la web figura que está disponible en inglés pero al entrar en la versión en inglés, sólo están en inglés algunos epígrafes, párrafos o títulos.			

✓	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN			
La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.				
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	50%	En curso
Observaciones				
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				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 6			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación
Se recomienda publicar en la web el perfil de ingreso recogido en la memoria de verificación.			

✓	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN			
La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.				
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				
En la nueva Web del título se han incluido el perfil de ingreso al Doctorado y los criterios específicos de admisión.				
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/criterios-especificos-de-admision/				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/criterios-especificos-				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 7			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	1 01.Información pública disponible	Recomendación
Se recomienda publicar en la web todas las actividades formativas incluidas en la memoria de verificación del título.			

✓	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN			
La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.				
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				

	<h1>Plan de Mejora</h1>	P.M.	
		Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	

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. La EIDUAL publica actualmente un listado de todas las acciones formativas asociadas

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *	Informe DEVA
https://www.eidual.com/actividades-formativas/actividades-formativas/	

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 8

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

Se recomienda publicar en la web el procedimiento de control y seguimiento del doctorando.

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

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-ene-20	30-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. Asimismo, la EIDUAL utiliza el sistema de gestión de Doctorados RAPI, el cual

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *	Informe DEVA
https://www.eidual.com/quiero-ser-doctor/durante-tu-doctorado/	

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 9

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

Se recomienda revisar los procedimientos de obtención de los diferentes indicadores de calidad pues algunos de los datos aportados no coinciden con los del autoinforme de renovación de la acreditación, la información disponible en la web o la

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

La EIDUAL trasladará la recomendación al Equipo de Gobierno de la UAL

Objetivo (Justificación)

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación O-01

Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	50%	En curso

Observaciones

La EIDUAL trasladará la recomendación al Equipo de Gobierno de la UAL pues no hay una correspondencia exacta entre los datos que ofrece la Unidad de Datos de la UAL con los que tiene la propia EIDUAL o la Coordinación de los Programas

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

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 10

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

Se recomienda recabar información fiable de todos los indicadores obligatorios, como la satisfacción de los doctorandos con las infraestructuras, recursos y servicios del programa.

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

El SGC de la EIDUAL cuenta con los procedimientos que recogen la satisfacción de todos los grupos de interés y superan

Objetivo (Justificación)

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación O-01

Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Si

Observaciones

El SGC de la EIDUAL cuenta con los procedimientos que recogen la satisfacción de todos los grupos de interés y superan los aspectos obligatorios exigidos por la DEVA

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *	Informe DEVA
https://www.eidual.com/sistema-gestion-de-calidad/	

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 11

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

Se recomienda desarrollar un procedimiento de actualización de la información de la página web.

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN El SGC contiene un procedimiento de gestión de la Información pública				
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				
El SGC contiene un procedimiento de gestión de la Información pública que gestiona la forma de ofrecer la información a los grupos de interés. Entre la gestión y mejora periódicos se encuentra la que se ofrece a través de la Web. Actualmetne				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 12			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	2 02.Sistema de garantía interna de calidad	Recomendación

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN El SGC cuenta con un procedimiento propio que reproduce el Programa DOCENTIA				
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	50%	En curso
Observaciones				
El SGC cuenta con un procedimiento propio que reproduce el Programa DOCENTIA implantado en la Universidad de Almería. Además procedimientos que evalúan la satisfacción de los doctorandos con la labor de tutoría y dirección de				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 13			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	2 02.Sistema de garantía interna de calidad	Recomendación

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN El SGC recoge un único instrumento, el Plan Anual de Calidad de la EIDUAL				
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	50%	En curso
Observaciones				
El SGC recoge un único instrumento, el Plan Anual de Calidad de la EIDUAL, que aglutina todas las mejoras propuestas desde los Programas, además de un propio plan de mejora de la EIDUAL y un Plan de Control sobre procesos.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 14			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	2 02.Sistema de garantía interna de calidad	Recomendación

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN La Comisión de Calidad de la EIDUAL revisará la metodología de recogida de encuestas a fin de aproximar la				
Objetivo (Justificación)				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				O-01

	<h1>Plan de Mejora</h1>			P.M.	
				2020	
Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)					

Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	50%	En curso
Observaciones				
Se está haciendo un importante esfuerzo por revisar y actualizar el procedimiento de recogida de encuestas y los resultados ha mejorado sensiblemente en la evaluación del pasado curso estando en muchas encuestas próximas e				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 15			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	2 02.Sistema de garantía interna de calidad	Recomendación
Se recomienda desarrollar un procedimiento y criterios específicos en caso de extinción del programa.			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
El SGC de la EIDUAL tiene previsto y diseñado este procedimiento a falta de ser aprobado.				
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	50%	En curso
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 16			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	3 03.Diseño, organización y desarrollo del programa formativo	Recomendación
Se recomienda ajustar los alumnos admitidos cada curso a las plazas ofertadas.			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
La Comisión de Académica revisará anualmente la oferta de plazas y la admisión para que, en su caso, puedan				
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	50%	En curso
Observaciones				
Se está procediendo a ajustar los alumnos admitidos a las plazas ofertadas. Las acciones propuestas, si las hubiese, serán trasladadas a la EIDUAL.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 17			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	3 03.Diseño, organización y desarrollo del programa formativo	Recomendación
Se recomienda analizar la conveniencia de modificar el carácter de alguna de las actividades formativas del programa, de optativo a obligatorio.			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
La Comisión de Académica revisará anualmente la oferta formativa, de forma que se tenga en cuenta qué actividades				
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	50%	En curso
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
-------------------	---------------	-------------

	Plan de Mejora		P.M.	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)		2020	

5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC
----------------	--	------------

Recomendación 18			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	3 03.Diseño, organización y desarrollo del programa formativo	Recomendación
Se recomienda establecer un número mínimo de horas de actividades formativas como requisito para presentar la tesis doctoral.			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN La EIDUAL estudiará fijar un número mínimo de horas de actividades formativas para presentar la Tesis doctoral.				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	50%	En curso
Observaciones				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 19			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	4 04.Profesorado	Recomendación
Se recomienda promover la participación de expertos internacionales en las comisiones de seguimiento y en los tribunales de tesis			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN Anualmente en la Comisión Académica se analizará el número de expertos internacionales				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	50%	En curso
Observaciones				
Anualmente en la Comisión Académica se analizará el número de expertos internacionales participantes con el objetivo de aumentar su número. Las acciones de captación serán integradas en el Plan Anual de Calidad de la EIDUAL.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 20			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	5 05.Infraestructura, servicios y dotación de recursos	Recomendación
Se recomienda promover los convenios internacionales con universidades y otras instituciones y las colaboraciones entre grupos de investigación de otros países.			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN Diseñar un indicador que mida la progresión en materia de convenios y colaboraciones.				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	50%	En curso
Observaciones				
Tratar tanto en las sesiones ordinarias de la Comisión Académica del Programa como de la EIDUAL y su Comisión de Calidad. Diseñar un indicador que mida la progresión en materia de convenios y colaboraciones.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
0				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 21			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	6 06.Resultados del programa	Recomendación
Se recomienda promover la realización de tesis con mención internacional o en régimen de cotutela			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
---	--	--	--	--

Evaluar anualmente el indicador.

Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	50%	En curso
Observaciones				
Recordar en la Comisión Académica la necesidad de promover las menciones internacionales buscando aumentar el indicador. Evaluar anualmente el indicador.				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 22			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	6 06.Resultados del programa	Recomendación
Se recomienda potenciar la participación de los doctorandos en programas de movilidad.			

<input checked="" type="checkbox"/>	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN			
Dar publicidad a todas las acciones y posibilidades de movilidad a través de la lista de doctorandos y de RAPI				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	50%	En curso
Observaciones				
0				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 23			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	7 07.Indicadores	Especial Seguimiento
El programa de doctorado debe analizar los resultados de los indicadores de satisfacción y en su caso establecer acciones de mejora.			

<input checked="" type="checkbox"/>	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN			
Realizar el análisis sistemático de los resultados de los indicadores de satisfacción				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Si
Observaciones				
Anualmente la coordinación del programa y la comisión académica se reunirá para analizar los resultados y proponer las acciones de mejora que se integrarán en el Plan de Mejora del Título y en el Plan Anual de Calidad del Centro				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
http://alfresco.ual.es/share/s/63nf53c2SAqkKw72MyVFAA				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 24			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	7 07.Indicadores	Especial Seguimiento
La valoración y el análisis de los indicadores debe aportar información que permita identificar áreas de mejora.			

<input checked="" type="checkbox"/>	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN			
Realizar un análisis sistemático que permita indentificar áreas susceptibles de mejora en el marco del Sistema de				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Si
Observaciones				
Anualmente la coordinación del programa y la comisión académica se reunirá para analizar los resultados de los indicadores. Teniendo en cuenta que el Sistema de Garantía de Calidad es integral y abarca de forma estructurada todas				

	<h1>Plan de Mejora</h1>	P.M.	
		Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	

Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) * http://alfresco.ual.es/share/s/63nf53c2SAqkKw72MyVFAA	Informe DEVA
--	--------------

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación 25			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2020	Resultados	6 06.Indicadores y resultados	Derivada del SGC
Fomentar la realización de doctorados con mención industrial			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
Fomentar la realización de doctorados con mención industrial				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-feb-21	30-dic-21		No iniciada
Observaciones				
El Doctorado con Mención Industrial requiere que un doctorando participe en un proyecto de investigación industrial relacionado directamente con su tesis. Dicha tesis tendrá que ser desarrollada en una empresa o Administración Pública,				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
0				

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	DOC

Recomendación -20			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2020	Resultados	3 03.Proceso de implantación del título	Derivada del SGC
Estudio y análisis de las necesidades formativas del programa y elaboración del plan anual de actividades			

<input checked="" type="checkbox"/> ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN				
Estudio y análisis de las necesidades formativas del programa y elaboración del plan anual de actividades				
Objetivo (Justificación)				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable	Desde	Hasta	Indicador: % de Ejecución	Finalizada
Coordinador	1-feb-21	30-dic-21		No iniciada
Observaciones				
La Comisión Académica del Programa de Doctorado elaborará un informe de las necesidades formativas de las diferentes líneas de investigación y propondrá un plan anual de actividades formativas adaptadas a dichas necesidades				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
0				