

# 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 Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)

Código MEC

**5600378**

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

Recomendación			
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Modificar</b>		
<b>La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				
<b>O-01</b>				
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-dic-21	100%	Si
Observaciones				
<p>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 nueva Web incluye datos actualizados de los indicadores del título. La Web del título puede consultarse directamente en el siguiente enlace: <a href="https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/">https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/</a></p>				
Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *				Informe DEVA
<a href="https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/">https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/</a>				

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

Recomendación			
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Modificar</b>		
<b>La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				
<b>O-01</b>				
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	30-dic-22	50%	En curso
Observaciones				
<p>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 a solicitar a ésta que incluya un enlace al Servicio de Empleo de la UAL. <a href="http://cms.ual.es/UAL/universidad/serviciosgenerales/empleo/index.htm">http://cms.ual.es/UAL/universidad/serviciosgenerales/empleo/index.htm</a></p>				
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			
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Modificar</b>
<b>La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.</b>		
<b>Objetivo (Justificación)</b>		
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>		
<b>Responsable</b>	<b>Desde *</b>	<b>Hasta *</b>
Coordinador	1-ene-20	30-ene-22
<b>Indicador: % de Ejecución</b>		<b>Finalizada *</b>
50%		En curso
<b>Observaciones</b>		
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.		
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>		<b>Informe DEVA</b>

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

Recomendación			
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			

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Aceptada</b>
<b>La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.</b>		
<b>Objetivo (Justificación)</b>		
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>		
<b>Responsable</b>	<b>Desde *</b>	<b>Hasta *</b>
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21
<b>Indicador: % de Ejecución</b>		<b>Finalizada *</b>
100%		Si
<b>Observaciones</b>		
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 actividad investigadora más relevante. A modo de ejemplo, en el siguiente enlace se accede a las líneas de investigación del programa, al listado de profesorado de cada línea y pulsando sobre cada profesor se accede a su historial. <a href="https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/lineas-investigacion">https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/lineas-investigacion</a>		
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>		<b>Informe DEVA</b>

<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

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 \* 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-ene-20	31-dic-22	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 Comunicación y Tecnologías de la Información con el Servicio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. En este contexto se ha solicitado a la EIDUAL, que se coordine con el STIC para incluir en la Web del título una versión traducida al inglés.

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

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 \* Aceptada

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

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

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 \*

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-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. La EIDUAL publica actualmente un listado de todas las acciones formativas asociadas al programa de doctorado. <https://www.eidual.com/actividades-formativas/actividades-formativas/>

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

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 \*

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-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 permite a los tutores y directores, así como a la comisión de doctorado y a la EIDUAL hacer un seguimiento y control eficiente del doctorando. En dicha aplicación, el doctorado va incluyendo todas las actividades formativas que realiza así como los progresos en su investigación doctoral. Anualmente, los tutores y directores emiten informe de evaluación de dicha actividad.

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

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 información remitida a requerimiento de la Comisión

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *				
<b>La EIDUAL trasladará la recomendación al Equipo de Gobierno de la UAL</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				<b>O-01</b>
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-dic-22	100%	Si
<b>Observaciones</b>				
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 de Doctorado. Se espera que la fuente de datos institucional fiable sea la Unidad de Datos de la UAL.				
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>				<b>Informe DEVA</b>

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

### Recomendación

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 *				
<b>El SGC de la EIDUAL cuenta con los procedimientos que recogen la satisfacción de todos los grupos de interés y superan</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				<b>O-01</b>
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Si
<b>Observaciones</b>				
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				
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>				<b>Informe DEVA</b>

<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

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.

### ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN \* Modificar

**El SGC contiene un procedimiento de gestión de la Información pública**

#### 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 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. Actualmente la información contenida en la Web del título y la EIDUAL se actualiza con la periodicidad adecuada.

**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

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

Se recomienda desarrollar un procedimiento de evaluación y mejora de la calidad del profesorado.

### ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN \* Modificar

**El SGC cuenta con un procedimiento propio que reproduce el Programa DOCENTIA**

#### Objetivo (Justificación)

*Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación* O-01

Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	30-ene-22	100%	Si

#### 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 tesis. Sus resultados, junto al resto de indicadores del SGC, son analizados anualmente por la Comisión 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

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

Se recomienda agrupar todos los planes de mejora descritos en el autoinforme de renovación para elaborar un plan de mejora actual y específico para el programa, y difundirlo entre las partes.

### ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN \* Modificar

**El SGC recoge un único instrumento, el Plan Anual de Calidad de la EIDUAL**

#### Objetivo (Justificación)

*Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación*

O-01

Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-dic-22	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

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

Se recomienda revisar el procedimiento de realización de encuestas con el fin de promover la participación de los diferentes actores en las encuestas de satisfacción (solo un 17% de los estudiantes han participado en las encuestas).

### ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN \* Modificar

**La Comisión de Calidad de la EIDUAL revisará la metodología de recogida de encuestas a fin de aproximar la**

#### Objetivo (Justificación)

*Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación*

O-01

Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	31-dic-22	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 incluso por encima del objetivo del 50%. Es necesario continuar con dicho proceso de formento de las encuestas ya que siguen estando por debajo de los objetivos propuestos.

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			
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 *					Modificar
El SGC de la EIDUAL tiene previsto y diseñado este procedimiento a falta de ser aprobado.					
Objetivo (Justificación)					
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-ene-20	31-dic-22	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			
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 *					Modificar
La Comisión de Académica revisará anualmente la oferta de plazas y la admisión para que, en su caso, puedan					
Objetivo (Justificación)					
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-ene-20	30-ene-22	100%	Si	
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				
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.				

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Modificar</b>		
<b>La Comisión de Académica revisará anualmente la oferta formativa, de forma que se tenga en cuenta qué actividades</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>		<b>O-01</b>		
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	30-dic-22	0%	Descartada
<b>Observaciones</b>				
Se está realizando una planificación anual de actividades formativas que se adapten lo mejor posible a las necesidades de formación del alumnado. No se considera conveniente definir actividades obligatorias				
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>				<b>Informe DEVA</b>

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

Recomendación				
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Modificar</b>		
<b>La EIDUAL estudiará fijar un número mínimo de horas de actividades formativas para presentar la Tesis doctoral.</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>		<b>O-01</b>		
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	30-dic-22	50%	En curso
<b>Observaciones</b>				
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>				<b>Informe DEVA</b>

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

Recomendación			
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Modificar</b>		
<b>Anualmente en la Comisión Académica se analizará el número de expertos internacionales</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				
<b>O-01</b>				
<b>Responsable</b>	<b>Desde *</b>	<b>Hasta *</b>	<b>Indicador: % de Ejecución</b>	<b>Finalizada *</b>
Coordinador	1-ene-20	30-dic-22	50%	En curso
<b>Observaciones</b>				
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.				
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>				<b>Informe DEVA</b>

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

Recomendación			
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Modificar</b>		
<b>Diseñar un indicador que mida la progresión en materia de convenios y colaboraciones.</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				
<b>O-01</b>				
<b>Responsable</b>	<b>Desde *</b>	<b>Hasta *</b>	<b>Indicador: % de Ejecución</b>	<b>Finalizada *</b>
Coordinador	1-ene-20	30-dic-22	50%	En curso
<b>Observaciones</b>				
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.				
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>				<b>Informe DEVA</b>

0

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

Recomendación			
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			

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
<b>Evaluar anualmente el indicador.</b>					
<b>Objetivo (Justificación)</b>					
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-ene-20	30-dic-22	50%	En curso	
<b>Observaciones</b>					
Recordar en la Comisión Académica la necesidad de promover las menciones internacionales buscando aumentar el indicador. Evaluar anualmente el indicador. Se continua en la línea de formento de tesis con mención internacional. Es necesario perseverar para mejorar los resultados.					
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>					Informe DEVA

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

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

ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *					Modificar
<b>Dar publicidad a todas las acciones y posibilidades de movilidad a través de la lista de doctorandos y de RAPI</b>					
<b>Objetivo (Justificación)</b>					
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>					O-01
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *	
Coordinador	1-ene-20	30-dic-22	50%	En curso	
<b>Observaciones</b>					
Se están potenciando los programas de movilidad en el doctorado. En el pasado curso académico la satisfacción de los estudiantes alcanzó casi un 4 sobre 5. Es necesario seguir fomentando dichos programas de movilidad					
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>					Informe DEVA

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

Recomendación			
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Acceptada</b>		
<b>Realizar el análisis sistemático de los resultados de los indicadores de satisfacción</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				
		<b>O-01</b>		
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Si
<b>Observaciones</b>				
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				
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>				<b>Informe DEVA</b>
<a href="http://alfresco.ual.es/share/s/63nf53c2SAqkKw72MyVFAA">http://alfresco.ual.es/share/s/63nf53c2SAqkKw72MyVFAA</a>				

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

Recomendación			
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Acceptada</b>		
<b>Realizar un análisis sistemático que permita indentificar áreas susceptibles de mejora en el marco del Sistema de</b>				
<b>Objetivo (Justificación)</b>				
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>				
		<b>O-01</b>		
Responsable	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Si
<b>Observaciones</b>				
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 las actividades del título, el análisis de resultados de los indicadores permitirá identificar las posibles áreas de mejora y proponer acciones de mejora específicas.				
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>				<b>Informe DEVA</b>

<http://alfresco.ual.es/share/s/63nf53c2SAqkKw72MyVFAA>

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

Recomendación			
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Modificar</b>
<b>Fomentar la realización de doctorados con mención industrial</b>		
<b>Objetivo (Justificación)</b>		
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>		
<b>O-01</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Desde *</b>	<b>Hasta *</b>
Coordinador	1-feb-22	30-dic-22
<b>Indicador: % de Ejecución</b>		<b>Finalizada *</b>
50%		En curso
<b>Observaciones</b>		
<p>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, excepto una universidad. Consideramos que la realización de doctorados con mención industrial puede dar mayor visibilidad al doctorado y acercarlo al ámbito empresarial, fomentar la investigación colaborativa y la transferencia de resultados al sector y, en definitiva, mejorar la empleabilidad de los egresados. Ya hay varias tesis en curso que cumplen los requisitos y van a solicitar la Mención Industrial</p>		
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>		<b>Informe DEVA</b>
0		

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

Recomendación			
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"/>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>	<b>Modificar</b>
<b>Estudio y análisis de las necesidades formativas del programa y elaboración del plan anual de actividades</b>		
<b>Objetivo (Justificación)</b>		
<i>Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación</i>		
<b>O-01</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Desde *</b>	<b>Hasta *</b>
Coordinador	1-feb-22	30-dic-22
<b>Indicador: % de Ejecución</b>		<b>Finalizada *</b>
50%		En curso
<b>Observaciones</b>		
<p>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. Desde el año pasado se están elaborando programas anuales de actividades formativas. Es necesario fomentar la participación de todos los agentes: comisión, profesorado, alumnado</p>		
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>		<b>Informe DEVA</b>

0

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

Recomendación 1			
Año *	Origen *	Criterio *	Tipo *
2021	Resultados	3 03.Proceso de implantación del título	Derivada del SGC
Mejorar los sistemas de información al alumnado sobre becas, ayudas y salidas profesionales			

<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN *</b>				
Incluir en la web del título información relacionadas con convocatorias de becas, ayudas y salidas profesionales				
<b>Objetivo (Justificación) *</b>				
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				O-01
Responsable *	Desde *	Hasta *	Indicador: % de Ejecución	Finalizada *
Coordinador	1-feb-22	30-dic-22		No iniciada
<b>Observaciones</b>				
Se va a solicitar a la EIDUAL que los administradores de la página web del título incluyan en la sección de empleabilidad del título ( <a href="https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/empleabilidad/">https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/empleabilidad/</a> ) enlaces a la web de Vicerrectorado de Investigación UAL y a la de otras instituciones nacionales e internacionales relacionadas con la investigación con convocatorias de becas, ayudas y salidas profesionales.				
<b>Evidencia (en caso de FINALIZADA "Si" la URL es obligatoria) *</b>				<b>Informe DEVA</b>

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

Recomendación			
Año *	Origen *	Criterio *	Tipo *
2021			

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

Código MEC	Ámbito *	Tipo
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (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
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (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



<b>Código MEC</b> 5600378	<b>Ámbito *</b> Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99/11)	<b>Tipo</b> 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