

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

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

CENTRO

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

PM - Despliegue del Plan de MEJORA

Plan de RESPUESTA

Plan de ACCIÓN

Análisis de resultados del Cuadro de MANDOS

Año 2023

Ámbito

Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) Código MEC

5600378

Fecha de última actualización

lunes, 6 de febrero de 2023



PM



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

2023

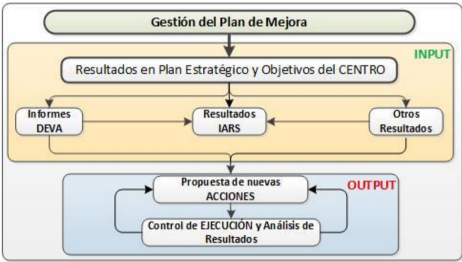
1. Introducción

El Plan de MEJORA es el instrumento mediante el cual se atiende a las distintas Recomendaciones derivadas del análisis de resultados o de procesos externos de revisión. Esta metodología obedece al ciclo PDCA de mejora contínua que fundamenta nuestro Sistema de Garantía de Calidad.

En este sentido, se ofrecen acciones que pretenden adecuar nuestra prestación de servicio (docencia principalmente) a los estándares requeridos.

Uno de los inptu's tenidos en cuenta para la generación de ACCIONES son las distintas recomendaciones de la DEVA tras los procesos de: Verificación, Modificación, Seguimiento y Acreditación de Títulos. Son en estos casos cuando la acción planteda tiene más aspectos reactivos que de proactivos.

2. Método de gestión del Plan de ACCIÓN



Con el flujograma anterior se identican una serie de input's que son necesarios concretar:

- Informes DEVA
 - Recomendaciones
 - Recomendaciones de especial seguimiento
- Resultados IARS (Recomendaciones derivadas del SGC)
 - Plan de MEJORA
 - Plan de RESPUESTA
 - Plan de ACCIÓN
 - Plan de CONTROL
 - Carta de SERVICIOS (opcional)
 - Plan de CONTINGENCIAS (opcional)
 - Plan de COMUNICACIÓN
- Otros resultados

Origen del Plan de Respuesta Verificación Seguimiento Modificación Acreditación Origen del Plan de Acción **DAFO** Resultados **Auditoría Interna Usuarios**

3. Despliegue de Acciones

En este bloque detalla el conjunto de elementos de las acciones propuestas y que estan incluidas el Plan Anual de Calidad del CENTRO en su apartado Plan de MEJORA.

Este detalle incluye los siguientes elementos:

- Origen de la recomendación
- Criterio afectado por la recomendación
- Tipo de la recomendación
- Texto de la recomendación

Texto de la ACCIÓN a realizar

- Objetivo Estratégico de la UAL desplegado en la acción
- Objetivo del CENTRO desplegado en la acción
- Responsable de impulsar la acción y su control
- Desde-Hasta: rango aproximado de ejecución d ela acción
- Indicador de control de la acción

En su caso muestra un estado de semáforo: verde >=50%, amarillo >0% y <50%, rojo =0%

- Estado de la finalización de la acción
 - Si

- En curso
- No inciada Descartada
- Validada Rehacer
- Observaciones sobre el desarrollo de acciones
- En su caso, evidencia de ejecución



5600378

Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS

PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

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

Recomendación Año Origen 01.Información pública disponible 5600378 2022 Seguimiento 1

Se recomienda publicar en la web todos los indicadores obligatorios

Nº 1	1 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN						
La EIDUAL está llevando a cabo	una revisión y migr	ación de la Web.					
Objetivo Estratégico de la UAL							
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante							
Objetivo del CENTRO							
Cumplir con requerimientos DEV	/A de Acreditación			OR-01			
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada			
Coordinador 1-ene-20 30-dic-23 50%							
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 nueva Web incluye datos actualizados de los indicadores del título. La Web del título puede consultarse directamente en el siguiente enlace: https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/

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	
2022	Seguimiento	1	5600378		
Co recomiendo nublicar en la cueb un entres a Coerstariado do Orientación Educativa y Vegacional					

Se recomienda publicar en la web un enlace a Secretariado de Orientación Educativa y Vocacional

№ 2		N asociada a la RECO	DMENDACIÓN		
La EIDUAL está llevando a cabo	una revisión y migra	ción de la Web.			
	Objetiv	o Estratégico de la U	AL		CódEST
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	tegral del estudiante				OE1.1
	Ob _.	jetivo del CENTRO			CódCEN
Cumplir con requerimientos DEV	'A de Acreditación				OR-01
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de	la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-dic-23	50%		En curso
		Observaciones			
La EIDUAL, como responsable o propia incluyendo a los program ésta que incluya http://cms.ual.es/UAL/universia	nas de doctorado com un enlace	no el de Tecnología d al Servicio	le Invernaderos e Ingenie de Empleo		Se va a solicitar a
		Evidencia			



5600378

Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS

PM



DOC

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

2023

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

Recomendación Año Origen Criterio 01.Información pública disponible 2022 Seguimiento 1 5600378

Ámbito

Se recomienda publicar en la web criterios de valoración de la admisión a tiempo parcial

Nº 3	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN						
La EIDUAL está llevando a cabo	La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.						
	Objeti	vo Estratégico de la	UAL	CódEST			
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	tegral del estudiante	2		OE1.1			
	0	bjetivo del CENTRO		CódCEN			
Cumplir con requerimientos DEV	/A de Acreditación			OR-01			
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada			
Coordinador 1-ene-20 30-ene-23 50% E							
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

Código MEC	Ámbito						
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)						
	Recomendación						
Año	Origen		Criterio	Tipo			
2022	Seguimiento	1	01.Información pública disponible	5600378			

Se recomienda traducir la página web al inglés

Nº 4	4 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN							
La EIDUAL está llevando a cabo	La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.							
Objetivo Estratégico de la UAL								
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante								
Objetivo del CENTRO								
Cumplir con requerimientos DE\	/A de Acreditación			OR-01				
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada				
Coordinador	dor 1-ene-20 30-dic-23 50 %							
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.



PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

Código MECÁmbitoTipo5600378Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)DOC

RecomendaciónAñoOrigenCriterioTipo2019Renovación202.Sistema de garantía interna de calidad5600378

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

№ 5	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN						
El SGC de la EIDUAL cuenta con	El SGC de la EIDUAL cuenta con los procedimientos que recogen la satisfacción de todos los grupos de interés						
	Objetivo Estratégico de la UAL						
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante						
	0	bjetivo del CENTRO		CódCEN			
Cumplir con requerimientos DE	VA de Acreditación			OR-01			
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada			
Coordinador	Coordinador 1-ene-20 30-ene-21 100%						
	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

https://www.eidual.com/sistema-gestion-de-calidad/

Código MEC	Ámbito						
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)						
	Recomendación						
Año	Origen Criterio Ti				Тіро		
2019	Renovación	2	02.Sistema de garantía interna de calidad	56	00378		

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

Nº 6	2 6 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN							
El SGC contiene un procedimie	El SGC contiene un procedimiento de gestión de la Información pública							
Objetivo Estratégico de la UAL								
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante							
	Objetivo del CENTRO							
Cumplir con requerimientos DE	VA de Acreditación			OR-01				
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada				
Coordinador	dinador 1-ene-20 30-ene-21 100% Valida							
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 la información contenida en la Web del título y la EIDUAL se actualiza con la periodicidad adecuada.

Evidencia

https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909



PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

ódigo 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	5600378

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

Nº 7	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN						
El SGC cuenta con un procedim	El SGC cuenta con un procedimiento propio que reproduce el Programa DOCENTIA						
Objetivo Estratégico de la UAL							
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante						
	0	bjetivo del CENTRO		CódCEN			
Cumplir con requerimientos DE	VA de Acreditación			OR-01			
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada			
Coordinador 1-ene-20 30-ene-22 100% Va							
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

https://www.ual.es/universidad/serviciosgenerales/spec/satisfaccion-docente

Código MEC	Ámbito Tipo				
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) DOC				
	Recomendación				
Año	Origen	Origen Criterio Tipo			
2019	Renovación 2 02.Sistema de garantía interna de calidad 5600378				
Co recomier	Sa recomienda garunar todos los planes de maiora descritos en el auteinforme de renovación para elaborar un plan de maiora actual y				

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.

№ 8 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN							
El SGC recoge un único instrumento, el Plan Anual de Calidad de la EIDUAL							
Objetivo Estratégico de la UAL							
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante							
	Objetivo del CENTRO CódCI						
Cumplir con requerimientos DE\	Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación						
Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción							
Coordinador 1-ene-20 31-dic-22 100% Valida							
		Observacione	es				

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



Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS

PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

Ámbito Tipo

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

 Recomendación

 Año
 Origen
 Criterio
 Tipo

 2022
 Seguimiento
 2
 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad
 5600378

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.

№ 9 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN						
La Comisión de Calidad de la EIDUAL revisará la metodología de recogida de encuestas						
Objetivo Estratégico de la UAL						
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante						
Objetivo del CENTRO Có						
Cumplir con requerimientos DE	VA de Acreditación			OR-01		
Responsable	Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción					
Coordinador 1-ene-20 31-dic-22 50% En curs						
		Observacione	es .			

La Comisión de Calidad de la EIDUAL revisará la metodología de recogida de encuestas a fin de aproximar la participación en Doctorado a la de Grado y Máster que está cercana al 50%.

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 encuentas 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

Código MEC	Ámbito Tipo					Ámbito				
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) DOC									
	Recomendación									
Año	Origen Criterio Tipo									
2022	Seguimiento 2 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad 5600378									
Sa recomianda desarrollar un procedimiento y critorias específicas en casa de extinción del programa										

Se recomienda desarrollar un procedimiento y criterios específicos en caso de extinción del programa.

Nº 10	ACCIO	ÓN asociada a la RE	COMENDACIÓN			
El SGC de la EIDUAL tiene previs	sto y diseñado este	procedimiento a fa	lta de ser aprobado.			
	Objetivo Estratégico de la UAL					
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	tegral del estudiante	2		OE1.1		
	0	bjetivo del CENTRO		CódCEN		
Cumplir con requerimientos DEV	/A de Acreditación			OR-01		
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada		
Coordinador	1-ene-20	31-dic-22	50%	En curso		
		Observacion	es			
		Evidencia				



Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS

PM



DOC

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

2023

Ámbito

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

Año Origen Criterio 03. Diseño, organización y desarrollo del programa formativo 5600378 2019 Renovación 3

Se recomienda ajustar los alumnos admitidos cada curso a las plazas ofertadas.

Nº 11	ACCIÓ	ÓN asociada a la REG	COMENDACIÓN		
La Comisión de Académica revi	sará anualmente la	oferta de plazas y la	a admisión para que, en su caso, pueda	n ajustarse.	
	Objetiv	o Estratégico de la	UAL	CódEST	
OE1.1 Mejorar la satisfacción int	tegral del estudiante	?		OE1.1	
	Ol	ojetivo del CENTRO		CódCEN	
Cumplir con requerimientos DEV	Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación				
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada	
Coordinador	1-ene-20	30-ene-22	100%	Validada	
		Observacione	es		
Se está procediendo a ajustar los alumnos admitidos a las plazas ofertadas. Las acciones propuestas, si las hubiese, serán					
trasladas a la EIDUAL.					

Evidencia

Código MEC	Ámbito					
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) DOC					
	Recomendación					
Año	Origen Criterio Tipo					
2022	Seguimiento	3	03. Proceso de implantación del título	56	00378	

Se recomienda analizar la conveniencia de modificar el carácter de alguna de las actividades formativas del programa, de optativo a obligatorio

№ 12 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN							
*** Introduce aquí la nueva acción ***							
Objetivo Estratégico de la UAL							
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante							
	Objetivo del CENTRO Códo						
Cumplir con requerimientos DEV	Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación						
Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción							
Coordinador 1-ene-20 30-dic-23 0% Descart							
		Observacione	es				

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



PM



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

2023

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

Año Origen 3 03. Proceso de implantación del título 5600378 2022 Seguimiento

Se recomienda establecer actividades formativas obligatorias y/o un número mínimo de horas de actividades formativas como requisito para presentar la tesis doctoral.

Nº 13	ACCIO	ÓN asociada a la RE	COMENDACIÓN			
La EIDUAL estudiará fijar un número mínimo de horas de actividades formativas para presentar la Tesis doctoral.						
	Objetivo Estratégico de la UAL					
OE1.1 Mejorar la satisfacción in				OE1.1		
		bjetivo del CENTRO		CódCEN		
Cumplir con requerimientos DE				OR-01		
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada		
Coordinador	1-ene-20	30-dic-23	50%	En curso		
		Observacione	es			
		Evidencia				

Código MEC	Ámbito					
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)					
	Recomendación					
Año	Origen Criterio Tip					
2022	Seguimiento	4	04.Profesorado	56	00378	

Se recomienda fomentar la participación de expertos internacionales en el programa de doctorado

№ 14 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN							
Anualmente en la Comisión Académica se analizará el número de expertos internacionales							
Objetivo Estratégico de la UAL							
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante							
Objetivo del CENTRO Có							
Cumplir con requerimientos DE\	Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación						
Responsable	Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción						
Coordinador 1-ene-20 30-dic-22 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.



PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

 Código MEC
 Ámbito
 Tipo

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

 Recomendación

 Año
 Origen
 Criterio
 Tipo

 2022
 Seguimiento
 5
 05.Infraestructuras, servicios y recursos
 5600378

Se recomienda garantizar la correcta gestión para el desarrollo de la movilidad, oferta de plazas, firma de convenios y aplicación de los mismos.

№ 15 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN							
Diseñar un indicador que mida	Diseñar un indicador que mida la progresión en materia de convenios y colaboraciones.						
Objetivo Estratégico de la UAL							
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante							
	Objetivo del CENTRO CódCEN						
Cumplir con requerimientos DE\	Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación						
Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción							
Coordinador 1-ene-20 30-dic-22 50% En cu							
		Observacione	es				

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

0

Código MEC	Ámbito						
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)						
	Recomendación						
Año	Origen	Criterio			Гіро		
2022	Seguimiento	6	06.Indicadores y resultados	56	00378		

Se recomienda analizar el grado de internacionalización (cotutela y mención internacional), y en su caso, adoptar acciones de mejora

Nº 16	P 16 ACCION asociada a la RECOMENDACION							
Evaluar anualmente el indicador.								
Objetivo Estratégico de la UAL CódEST								
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante							
	Objetivo del CENTRO CódCE							
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación								
Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción Finalizada								
Coordinador 1-ene-20 30-dic-23 50% En curso								
Observaciones								

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.

Evidencia



PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

 Código MEC
 Ámbito
 Tipo

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

 Recomendación

 Año
 Origen
 Criterio
 Tipo

 2022
 Seguimiento
 6
 06.Indicadores y resultados
 5600378

Se recomienda garantizar la correcta gestión para el desarrollo de la movilidad, oferta de plazas, firma de convenios y aplicación de los mismos.

Nº 17	№ 17 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 Estratégico de la UAL CódEST							
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante								
	Objetivo del CENTRO							
Cumplir con requerimientos DE\	/A de Acreditación			OR-01				
Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción								
Coordinador 1-ene-20 30-dic-23 50%								
Observaciones								

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

Evidencia

Código MEC	Ámbito						
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)						
	Recomendación						
Año	Origen	Origen Criterio T					
2020	Resultados	6	06.Indicadores y resultados	56	00378		

Fomentar la realización de doctorados con mención industrial

№ 18 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN								
Fomentar la realización de doctorados con mención industrial								
Objetivo Estratégico de la UAL CódEST								
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante OE1.1								
	Objetivo del CENTRO CódCI							
Cumplir con requerimientos DE	VA de Acreditación			OR-01				
Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción Finalizada								
Coordinador 1-feb-22 30-dic-22 50% En curso								
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, 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

Evidenc

0



PM



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

2023

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

Año Origen Criterio 5600378 2020 Resultados 3 03. Proceso de implantación del título

Estudio y análisis de las necesidades formativas del programa y elaboración del plan anual de actividades

Nº 19									
Estudio y análisis de las necesidades formativas del programa y elaboración del plan anual de actividades									
	Objetivo Estratégico de la UAL CódEST								
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante OE1.1								
	0	bjetivo del CENTRO		CódCEN					
Cumplir con requerimientos DE\	Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación OR-0								
Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción Finalizada									
Coordinador 1-feb-22 30-dic-22 50% En curso									
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. Desde el año pasado se están elaborando programas anuales de actividades formativas. Es necesario fomentar la participación de todos los agentes: comisión, profesorado, alumnado

Evidencia

0

Código MEC	Ámbito					
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)					
	Recomendación					
Año	Origen	Criterio				
2021	Resultados	3	03. Proceso de implantación del título	56	00378	

Mejorar los sistemas de información al alumnado sobre becas, ayudas y salidas profesionales

№ 20 ACCION asociada a la RECOMENDACION							
Incluir en la web del título información relacionadas con convocatorias de becas, ayudas y salidas profesionales							
Objetivo Estratégico de la UAL CódEST							
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante							
Objetivo del CENTRO							
Cumplir con requerimientos D	EVA de Acreditación			OR-01			
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada			
Coordinador 1-feb-22 30-dic-22 N							
Observaciones							

Se va a solicitar a la EIDUAL que los administradores de la página web del título incluyan en la sección de empleabilidad del título (https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/tecnologia-invernaderos-8909/empleabilidad/) 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.

0



PM



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

2023

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

Año Origen 01.Información pública disponible 5600378 2022 Seguimiento 1

Se deben publicar en la web todas las actividades formativas incluidas en la memoria de verificación del título.

Nº 21	ACCIO	ÓN asociada a la REC	COMENDACIÓN						
*** Introduce aquí la nueva acción ***									
	Objetiv	vo Estratégico de la	UAL	CódEST					
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	ntegral del estudiante	?		OE1.1					
	0	bjetivo del CENTRO		CódCEN					
Cumplir con requerimientos DE				OR-01					
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada					
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23							
		Observacione	s						
		Evidencia							

Código MEC	Ámbito						
5600378	Doct	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) DOC					
		Recomendación					
Año	Origen		Criterio	Tip	00		
2022	Seguimiento 1 01.Información pública disponible 5600378						
Se recomienda nublicar en la web del programa los procedimientos de control y seguimiento del doctorando							

		·		
Nº 22		ÓN asociada a la REC	COMENDACION	
*** Introduce aquí la nueva ac	ción ***			
	Objetiv	vo Estratégico de la	UAL	CódEST
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	tegral del estudiante	2		OE1.1
	0	bjetivo del CENTRO		CódCEN
Cumplir con requerimientos DE	/A de Acreditación			OR-01
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
		Observacione	es	
		Evidencia		



PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

 Código MEC
 Ámbito
 Tipo

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

	Recomendación Company de la co						
	Año	Origen		Criterio	Tipo		
2	2022	Seguimiento	1	01.Información pública disponible	5600378		

Se recomienda que se revise el contenido y la organización de la información en la página web del título.

№ 23 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN								
*** Introduce aquí la nueva acción ***								
	Objetivo Estratégico de la UAL CódEST							
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	tegral del estudiante	•		OE1.1				
	Ol	ojetivo del CENTRO		CódCEN				
Cumplir con requerimientos DEV				OR-01				
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada				
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23						
		Observacione	S					
		Evidencia						

Código MEC	Ámbito Tipo							
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) DOC							
	Recomendación							
Año	Origen		Criterio	1	Гіро			
2022	Seguimiento	1	01.Información pública disponible	56	00378			

Se debe implementar un procedimiento mediante el cual la institución publicará periódicamente información actualizada, imparcial y objetiva, tanto cuantitativa como cualitativa, sobre el programa de doctorado.

№ 24		ÓN asociada a la REG	COMENDACION	
*** Introduce aquí la nueva ac	ción ***			
	Objetiv	o Estratégico de la	UAL	CódEST
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	tegral del estudiante	?		OE1.1
	Ol	ojetivo del CENTRO		CódCEN
Cumplir con requerimientos DE\	/A de Acreditación	•		OR-01
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23	· ·	
		Observacione	es	
		Evidencia		



PM



| Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) | 2023

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

AñoOrigenCriterioTipo2022Seguimiento202.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad5600378

Se debe implementar un procedimiento para mejorar el sistema de recogida de datos de los principales indicadores y resultados del programa, para poder realizar el correcto análisis del programa de doctorado y en su caso establecer acciones de mejora

№ 25	ACCIÓ	N asociada a la RE	COMENDACIÓN				
*** Introduce aquí la nueva acción ***							
Objetivo Estratégico de la UAL							
OE1.2 Aumentar la emplea	OE1.2 Aumentar la empleabilidad de los estudiantes y fomentar su desarrollo profesional mediante la formación						
	Ol	jetivo del CENTRO		CódCEN			
Cumplir con requerimiento				OR-01			
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada			
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23					
		Observacione	es				
		Fulida maia					
		Evidencia					

Código MEC		Ámbito Tipo					
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) DOC						
	Recomendación						
Año	Origen	Origen Criterio Tipo					
2022	Seguimiento 2 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad 5600378						
La comisión de garantía de calidad dehe contar con actas, o en su caso, documentos donde se especifique los acuerdos adantados para la							

La comisión de garantía de calidad debe contar con actas, o en su caso, documentos donde se especifique los acuerdos adaptados para la mejora del programa de doctorado, dichos acuerdos deben ser públicos.

Objetivo Estratégico de la UAL Objetivo Estratégico de la UAL OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante Objetivo del CENTRO CodCEN Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción Finalizada								
Objetivo Estratégico de la UAL OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante Objetivo del CENTRO Complir con requerimientos DEVA de Acreditación Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción Finalizada Coordinador Observaciones	№ 26	ACCIÓ	N asociada a la REO	COMENDACIÓN				
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante Objetivo del CENTRO Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción Finalizada Coordinador Observaciones	*** Introduce aquí la nueva a	icción ***						
Objetivo del CENTRO Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción Finalizada Coordinador Observaciones		Objetivo Estratégico de la UAL CódEST						
Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción Finalizada Coordinador 1-ene-23 30-dic-23 Observaciones	OE1.1 Mejorar la satisfacción	integral del estudiante			OE1.1			
Responsable Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción Finalizada Coordinador 1-ene-23 30-dic-23 Observaciones		Ol	ojetivo del CENTRO		CódCEN			
Coordinador 1-ene-23 30-dic-23 Observaciones	•	EVA de Acreditación			OR-01			
Observaciones		Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada			
	Coordinador	1-ene-23						
Evidencia			Observacione	es es				
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia								
Evidencia			Fyidencia					
			LVIGCIICIA					



5600378

Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS

PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

Ámbito Tipo

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

RecomendaciónAñoOrigenCriterioTipo2022Seguimiento303.Proceso de implantación del título5600378

Se recomienda que la Comisión Académica del programa coordine los procedimientos y mecanismos para la supervisión del desarrollo del programa, para analizar los resultados y determinar acciones de mejora.

№ 27	ACCIO	ÓN asociada a la REC	COMENDACIÓN			
*** Introduce aquí la nueva acción ***						
	CódEST					
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante					
	0	bjetivo del CENTRO		CódCEN		
Cumplir con requerimientos DEN				OR-01		
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada		
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23				
		Observacione	S			
		Evidencia				
		Evidencia				

Ámbito							
Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) DOC							
Recomendación							
Origen		Criterio	Tipo				
Seguimiento	3	03.Proceso de implantación del título	5600378				
	Origen	Doctorado e	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) Recomendación Origen Criterio				

Se recomienda contar con actividades formativas planificadas y temporalizadas, donde se especifique su sistema de evaluación para asegurar la adquisición de competencias

№ 28	ACCIÓ	N asociada a la REC	COMENDACIÓN	
*** Introduce aquí la nueva aco	ción ***			
	Objetiv	o Estratégico de la	UAL	CódEST
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	tegral del estudiante			OE1.1
	Ob	jetivo del CENTRO		CódCEN
Cumplir con requerimientos DE\	/A de Acreditación			OR-01
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
		Observacione	S	
		Evidencia		



en la evaluación del CV como en la entrevista

Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS

PM



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

2023

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

Año Origen 5600378 2022 Seguimiento 03. Proceso de implantación del título 3 Se recomienda establecer con mayor precisión, en el procedimiento de admisión, los méritos a valorar y en qué medida se valoran tanto

Nº	№ 29 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN						
*** lı	ntroduce aquí la nueva ac	ción ***					
		Objetiv	vo Estratégico de la	UAL	CódEST		
OE1.1	1 Mejorar la satisfacción i	ntegral del estudiante	2		OE1.1		
		Ol	bjetivo del CENTRO		CódCEN		
Cump	olir con requerimientos DE	VA de Acreditación			OR-01		
	Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada		
Coord	dinador	1-ene-23	30-dic-23				
			Observacione	es			

Código MEC	Ámbito							
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)							
	Recomendación							
Año	Origen Criterio Tipo							
2022	Seguimiento 3 03. Proceso de implantación del título 5600378							

Evidencia

Se recomienda prever la presencia de expertos internacionales en las comisiones de seguimiento, en la elaboración de informes previos y en los tribunales de tesis doctorales

Nº 30	ACCI	ÓN asociada a la RE	COMENDACIÓN	
••		JN asociaua a la NE	COMENDACION	
*** Introduce aquí la nueva a				
		vo Estratégico de la	UAL	CódEST
OE1.1 Mejorar la satisfacción				OE1.1
		bjetivo del CENTRO		CódCEN
Cumplir con requerimientos D	EVA de Acreditación			OR-01
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
		Observacione	es .	
		Evidencia		
		LVIGETICIA		



PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

Coalgo IVIEC	Ambito	HPO
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)	DOC
	Recomendación	

Año Criterio Origen 2022 Seguimiento 3 03. Proceso de implantación del título 5600378

Se recomienda establecer requisitos mínimos de producción científica para autorizar la defensa de la tesis doctoral

Nº 31	ACCIO	ÓN asociada a la REC	COMENDACIÓN	
*** Introduce aquí la nueva a	cción ***			
	Objetiv	vo Estratégico de la	UAL	CódEST
OE1.1 Mejorar la satisfacción i				OE1.1
		bjetivo del CENTRO		CódCEN
Cumplir con requerimientos DE				OR-01
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
		Observacione	S	

Código MEC	Ámbito Tipo					
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) DOC					
	Recomendación					
Año	Origen		Criterio Tipo			
2022	Seguimiento	4	04.Profesorado	56	00378	

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.

№ 32 *** Introduce aquí la nueva acci DE1.1 Mejorar la satisfacción int Cumplir con requerimientos DEV/ Responsable	ión *** Objetiv egral del estudiante Ol A de Acreditación	ÓN asociada a la REC vo Estratégico de la o ojetivo del CENTRO		CódEST <i>OE1.1</i>
DE1.1 Mejorar la satisfacción int Cumplir con requerimientos DEV	Objetiv egral del estudiante Ol A de Acreditación	?	UAL	OE1.1
Cumplir con requerimientos DEV	egral del estudiante Ol A de Acreditación	?		OE1.1
	A de Acreditación	ojetivo del CENTRO		011000
				CódCEN
Pospopsable				OR-01
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
		Observacione	S	
		Evidencia		



PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

 Código MEC
 Ámbito
 Tipo

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

 Recomendación

 Año
 Origen
 Criterio
 Tipo

 2022
 Seguimiento
 5
 05.Infraestructuras, servicios y recursos
 5600378

Se recomienda proporcionar orientación profesional específica para los estudiantes del programa.

Nº 33	ACCIÓ	ÓN asociada a la REC	COMENDACIÓN			
*** Introduce aquí la nueva acción ***						
	Objetivo Estratégico de la UAL					
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	ntegral del estudiante	?		OE1.1		
	Ol	bjetivo del CENTRO		CódCEN		
Cumplir con requerimientos DE				OR-01		
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada		
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23				
		Observacione	S			
		Evidencia				
		EVIDENDIA				

Código MEC	Ámbito Tipo						
5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) DOC						
	Recomendación						
Año	Origen Criterio Tipo						
2022	Seguimiento 6 06.Indicadores y resultados 5600378						
Se recomien	Se recomienda fomentar la realización de tesis con mención industrial						

*** Introduce aquí la nueva acción ***							
Objetivo Estratégico de la UAL							
OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante							
Objetivo del CENTRO							
Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación							
Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada				
Coordinador 1-ene-23 30-dic-23							
Observaciones							
	ción *** Objeti tegral del estudianto O /A de Acreditación Desde	ción *** Objetivo Estratégico de la tegral del estudiante Objetivo del CENTRO /A de Acreditación Desde Hasta 1-ene-23 30-dic-23	ción *** Objetivo Estratégico de la UAL tegral del estudiante Objetivo del CENTRO /A de Acreditación Desde Hasta Ind: % de Ejecución de la Acción 1-ene-23 30-dic-23				

Evidencia



5600378

Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS

PM



Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11) 2023

Ámbito Tipo

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

	Recomendación					
Año	Origen		Criterio	Tipo		
2022	Seguimiento	6	06.Indicadores y resultados	5600378		

Se deben recoger y analizar los indicadores de satisfacción del programa, incluyendo a todos los agentes implicados, para poder realizar el correcto análisis del título y en su caso establecer acciones de mejora.

№ 35	ACCIÓ	ÓN asociada a la REC	COMENDACIÓN				
*** Introduce aquí la nueva acción ***							
	Objetiv	o Estratégico de la	UAL	CódEST			
OE1.1 Mejorar la satisfacción in	tegral del estudiante	?		OE1.1			
	Ol	ojetivo del CENTRO		CódCEN			
Cumplir con requerimientos DEV	/A de Acreditación			OR-01			
Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada			
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23					
		Observacione	S				
		Evidencia					