



# 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



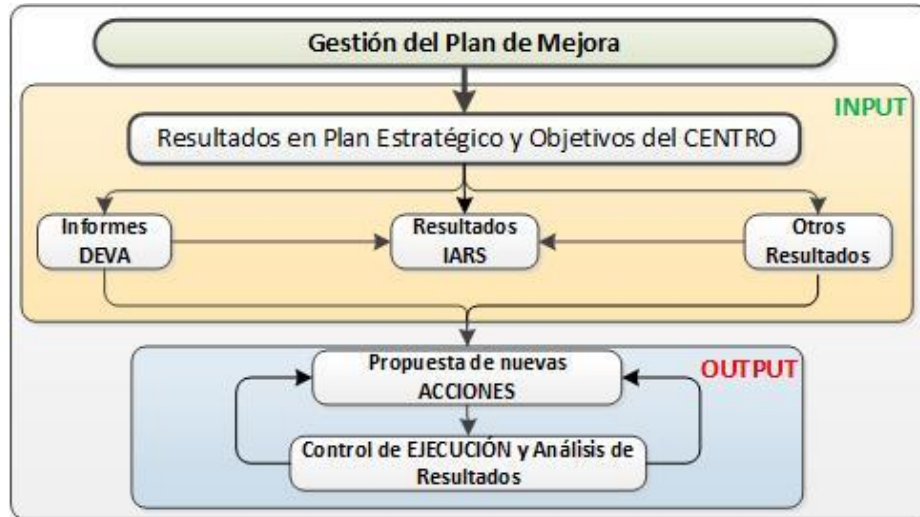
## 1. Introducción

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 continua 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 plantada tiene más aspectos reactivos que de proactivos.

## 2. Método de gestión del Plan de ACCIÓN



Con el flujograma anterior se identifican 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**



## 3. Despliegue de Acciones



En este bloque detalla el conjunto de elementos de las acciones propuestas y que están 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 de la 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
  - Validada
  - No iniciada
  - Descartada
  - Rehacer
- Observaciones sobre el desarrollo de acciones
- En su caso, evidencia de ejecución

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

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

Recomendación			
---------------	--	--	--

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

Se recomienda publicar en la web todos los indicadores obligatorios

Nº 1	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
------	------------------------------------

La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA 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 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/>

Evidencia
-----------

<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 01.Información pública disponible	5600378

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

Nº 2	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
------	------------------------------------

La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------



Cumplir con requerimientos DEVA 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 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. <http://cms.ual.es/UAL/universidad/serviciosgenerales/empleo/index.htm>

Evidencia
-----------

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

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

Recomendación			
---------------	--	--	--

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

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

Nº	3	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN</b>
----	---	---

La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-23	50%	En curso

Observaciones
---------------

La EIDUAL, como responsable de la Web de los programas de doctorado, está llevando a cabo una revisión en profundidad de la Web propia y de los programas. Esta revisión incluye todas las recomendaciones hechas a los Programas tanto en la actual renovación de la acreditación como en los anteriores seguimientos. A su vez la UAL se encuentra inmersa en la migración desde el actual modelo de gestión y apariencia del sitio Web académico a un modelo nuevo que coordinan el Vicerrectorado de Enseñanzas Oficiales y Formación Continua y la Coordinación de Comunicación y Tecnologías de la Información con el Servicio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Evidencia
-----------

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

Recomendación			
---------------	--	--	--

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

Se recomienda traducir la página web al inglés

Nº	4	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN</b>
----	---	---

La EIDUAL está llevando a cabo una revisión y migración de la Web.

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------



Cumplir con requerimientos DEVA 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 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
-----------

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

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	5600378

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

**Nº 5 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

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

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Validada

**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	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 actualización de la información de la página web.

**Nº 6 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

El SGC contiene un procedimiento de gestión de la Información pública

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------



Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-21	100%	Validada

**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**

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

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	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
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	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
----	------------------------------------

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

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-22	100%	Validada

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	Criterio	Tipo
2019	Renovación	2 02.Sistema de garantía interna de calidad	5600378

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.

Nº	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
----	------------------------------------

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

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------



Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	31-dic-22	100%	Validada

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
-----------

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

Código MEC	Ámbito	Tipo
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

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.

**Nº 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	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	31-dic-22	50%	En curso

**Observaciones**

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 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**

Código MEC	Ámbito	Tipo
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

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

**Nº 10 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

El SGC de la EIDUAL tiene previsto y diseñado este procedimiento a falta de ser aprobado.

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------



Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	31-dic-22	50%	En curso

**Observaciones**

**Evidencia**

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

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	5600378

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

**Nº 11 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

La Comisión de Académica revisará anualmente la oferta de plazas y la admisión para que, en su caso, puedan ajustarse.

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-ene-22	100%	Validada

**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**

Código MEC	Ámbito	Tipo
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	5600378

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

**Nº 12 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------



Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-dic-23	0%	Descartada

**Observaciones**

*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*

**Evidencia**



	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

Código MEC	Ámbito	Tipo
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	5600378

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

Nº	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
----	------------------------------------

**La EIDUAL estudiará fijar un número mínimo de horas de actividades formativas para presentar la Tesis doctoral.**

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA 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
---------------

Evidencia
-----------

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	5600378

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

Nº	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
----	------------------------------------

**Anualmente en la Comisión Académica se analizará el número de expertos internacionales**

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------



Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
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.

Evidencia
-----------

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	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.

Nº	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN		
----	------------------------------------	--	--

**Diseñar un indicador que mida la progresión en materia de convenios y colaboraciones.**

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-20	30-dic-22	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
-----------

0

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

Nº	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN		
----	------------------------------------	--	--

**Evaluar anualmente el indicador.**

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------



Cumplir con requerimientos DEVA 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
---------------

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
-----------

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

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

**Nº 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

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante CódEST

Objetivo del CENTRO CódCEN

Cumplir con requerimientos DEVA 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

*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	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	5600378
<i>Fomentar la realización de doctorados con mención industrial</i>			

**Nº 18 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

**Fomentar la realización de doctorados con mención industrial**

Objetivo Estratégico de la UAL

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante CódEST

Objetivo del CENTRO CódCEN

Cumplir con requerimientos DEVA 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*

Evidencia

0

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

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	5600378

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

**Nº 19 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

**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 integral del estudiante OE1.1

Objetivo del CENTRO CódCEN

Cumplir con requerimientos DEVA 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**

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

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2021	Resultados	3 03.Proceso de implantación del título	5600378

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

**Nº 20 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

**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 OE1.1

Objetivo del CENTRO CódCEN

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación OR-01



Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-feb-22	30-dic-22		No iniciada

**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.

**Evidencia**

0

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	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	1 01.Información pública disponible	5600378

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

<b>Nº 21</b>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN</b>
--------------	---

**\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\***

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		

Observaciones
---------------

Evidencia
-----------

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

Recomendación			
---------------	--	--	--

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

*Se recomienda publicar en la web del programa los procedimientos de control y seguimiento del doctorando.*

<b>Nº 22</b>	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN</b>
--------------	---

**\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\***

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------



Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		

Observaciones
---------------

Evidencia
-----------

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

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

Recomendación			
---------------	--	--	--

Año	Origen	Criterio	Tipo
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.*

Nº	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
----	------------------------------------

**\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\***

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		

Observaciones
---------------

Evidencia
-----------

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

Recomendación			
---------------	--	--	--

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

*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.*

Nº	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
----	------------------------------------

**\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\***

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------



Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		

Observaciones
---------------

Evidencia
-----------

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

Código MEC	Ámbito	Tipo
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

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

**Nº 25 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL

OE1.2 Aumentar la empleabilidad de los estudiantes y fomentar su desarrollo profesional mediante la formación CódEST  
OE1.2

Objetivo del CENTRO

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación CódCEN  
OR-01

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		

Observaciones

Evidencia

Código MEC	Ámbito	Tipo
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

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.

**Nº 26 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante CódEST  
OE1.1



Objetivo del CENTRO

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación CódCEN  
OR-01

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		

Observaciones

Evidencia

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	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	3 03.Proceso de implantación del título	5600378
<i>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.</i>			

**Nº 27 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	CódEST
	<b>OE1.1</b>

Objetivo del CENTRO

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	CódCEN
	<b>OR-01</b>

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
-------------	-------	-------	----------------------------------	------------

Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
-------------	----------	-----------	--	--

Observaciones

Evidencia

Código MEC	Ámbito	Tipo
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	5600378
<i>Se recomienda contar con actividades formativas planificadas y temporalizadas, donde se especifique su sistema de evaluación para asegurar la adquisición de competencias</i>			

**Nº 28 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	CódEST
	<b>OE1.1</b>

Objetivo del CENTRO

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	CódCEN
	<b>OR-01</b>



Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
-------------	-------	-------	----------------------------------	------------

Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
-------------	----------	-----------	--	--

Observaciones

Evidencia



	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	Doctorado en Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial (RD99-11)		

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

Recomendación			
---------------	--	--	--

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

*Se recomienda establecer con mayor precisión, en el procedimiento de admisión, los méritos a valorar y en qué medida se valoran tanto en la evaluación del CV como en la entrevista*

Nº	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN		
----	------------------------------------	--	--

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
-------------	-------	-------	----------------------------------	------------

Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
-------------	----------	-----------	--	--

Observaciones
---------------

Evidencia
-----------

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

Recomendación			
---------------	--	--	--

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

*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	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN		
----	------------------------------------	--	--

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL	CódEST
--------------------------------	--------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

Objetivo del CENTRO	CódCEN
---------------------	--------



Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
-------------	-------	-------	----------------------------------	------------

Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
-------------	----------	-----------	--	--

Observaciones
---------------

Evidencia
-----------

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	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	3 03.Proceso de implantación del título	5600378
<i>Se recomienda establecer requisitos mínimos de producción científica para autorizar la defensa de la tesis doctoral</i>			

**Nº 31 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	CódEST
	<b>OE1.1</b>

Objetivo del CENTRO

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	CódCEN
	<b>OR-01</b>

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
-------------	-------	-------	----------------------------------	------------

Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
-------------	----------	-----------	--	--

Observaciones

Evidencia

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	5600378
<i>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.</i>			

**Nº 32 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	CódEST
	<b>OE1.1</b>

Objetivo del CENTRO



Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	CódCEN
	<b>OR-01</b>

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
-------------	-------	-------	----------------------------------	------------

Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
-------------	----------	-----------	--	--

Observaciones

Evidencia

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	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
<i>Se recomienda proporcionar orientación profesional específica para los estudiantes del programa.</i>			

**Nº 33 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	CódEST
	<b>OE1.1</b>

Objetivo del CENTRO

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	CódCEN
	<b>OR-01</b>

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
-------------	-------	-------	----------------------------------	------------

Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
-------------	----------	-----------	--	--

Observaciones

Evidencia

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
<i>Se recomienda fomentar la realización de tesis con mención industrial</i>			

**Nº 34 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN**

\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\*

Objetivo Estratégico de la UAL

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	CódEST
	<b>OE1.1</b>

Objetivo del CENTRO



Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	CódCEN
	<b>OR-01</b>

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
-------------	-------	-------	----------------------------------	------------

Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		
-------------	----------	-----------	--	--

Observaciones

Evidencia

	<b>Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS</b>	<b>PM</b>	
	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 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.*

<b>Nº</b> 35	<b>ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN</b>
--------------	---

**\*\*\* Introduce aquí la nueva acción \*\*\***

<b>Objetivo Estratégico de la UAL</b>	<b>CódEST</b>
---------------------------------------	---------------

OE1.1 Mejorar la satisfacción integral del estudiante	OE1.1
---	-------

<b>Objetivo del CENTRO</b>	<b>CódCEN</b>
----------------------------	---------------

Cumplir con requerimientos DEVA de Acreditación	OR-01
---	-------

Responsable	Desde	Hasta	Ind: % de Ejecución de la Acción	Finalizada
Coordinador	1-ene-23	30-dic-23		

<b>Observaciones</b>
----------------------

<b>Evidencia</b>
------------------