

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 Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)

Código MEC

5600374

Fecha de última actualización

lunes, 6 de febrero de 2023



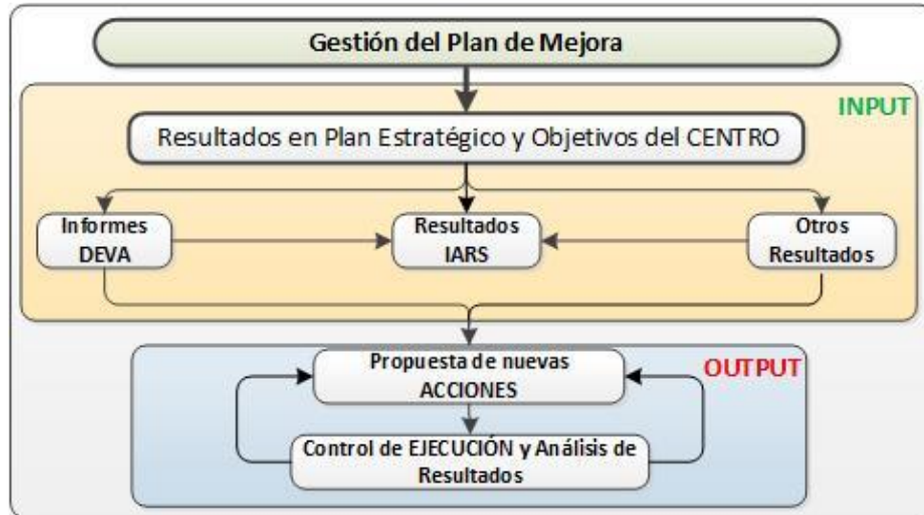
1. Introducción

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

	Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS	PM	
	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)		

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	1 01. Información pública disponible	5600374

Se recomienda aportar información clara sobre la producción científica de las tesis, que incluya referencia a las revistas en las que se publican los artículos.

Nº 1 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Se dará traslado a la (EIDUAL) para que arbitre las medidas oportunas para su implementación.

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-may-19	30-dic-23	● 50%	En curso

Observaciones

Se va a crear un formulario Google Forms para que lo rellene el estudiante en el momento de solicitar la autorización para defensa de la tesis.

Se creó el apartado correspondiente en la página web de la EIDUAL si bien los accesos a las bases de datos aún no funcionan correctamente. A preguntas de el coordinador La EIDUAL comunicó que: "Esta acción está en proceso de resolución. Hemos estado trabajando con el servicio de informática y tenemos realizado el acopio de datos y ahora es preciso trasladarlos al sistema de web de los programas de doctorado." Se ha ampliado la sugerencia recomendando a la EIDUAL que promueva la inclusión de links entre la página en la que se muestran las tesis (<https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/biotecnologia-bioprocesos-8903/tesis-defendidas/>) y el sistema de información "Brujula UAL" (<http://brujula.ual.es>). Bastaría ligar el nombre del autor de la tesis con una Query a brujula.ual.es para que la información requerida apareciese de forma automática. Adicionalmente, la CAPD va a crear un formulario con Google Forms en el que se requerirá que el alumno introduzca los datos de

Evidencia

<https://www.eidual.com/programas-de-doctorado/biotecnologia-bioprocesos-8903/tesis-defendidas/>

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	2 02. Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad	5600374

Se recomienda contar con actas de la Comisión del SGC donde se incluyan los asistentes y los acuerdo adoptados

Nº 2 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Se subirán todas las actas al portafirmas con requerimiento de firma temporal restringida.

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-may-19	1-ene-22	100%	Si

Observaciones

Durante este año se ha implementado la documentación total de las reuniones de la CAPD 8903 mediante una carpeta compartida en el Google Drive institucional del la UAL. Las actas de las reuniones se suben al portafirmas y, una vez aprobadas y firmadas, se guardan en la carpeta compartida junto con la convocatoria (con el orden del día) y toda la documentación manejada en la reunión por los miembros de la CAPD. La carpeta con todos los documentos está a disposición de la EIDUAL al haber sido incluido eidual@ual.es como usuario lector. Además, se ha creado la carpeta "Actas públicas CAPD 8903 Biotecnología y Bioprocesos" de acceso UNIVERSAL (ver evidencia), con lo que todo el mundo tiene acceso. Se ha solicitado a la EIDUAL mediante CAU que se agregue un acceso directo en la sección del programa de doctorado en la web de la EIDUAL. Por ello, consideramos esta acción como finalizada.

Evidencia

<https://drive.google.com/drive/folders/1Jd54wDxCEUrY3gBJF1fmfJmOsr-bUaZ5?usp=sharing>

	Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS	PM	
	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	2023	

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	2 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad	5600374

Se recomienda tener implementada la sistemática para la recogida, tratamiento y análisis de todos los indicadores de resultados y satisfacción del programa.

Nº 3 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

El (SPEC) de la UAL ha implementado un sistema de recogida de indicadores de resultados y satisfacción del programa

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-may-19	1-ene-21	100%	Si

Observaciones

El Servicio de Planificación y Evaluación (SPEC) de la UAL tiene implementado un sistema de recogida de indicadores que permiten analizar los resultados del programa y la satisfacción de los agentes que intervienen como parte del Sistema de Garantía de Calidad. El SPEC elabora cada curso el cuadro de indicadores que se muestra en la evidencia.

Evidencia

<https://drive.google.com/file/d/1KqpfDD9un6mziAf-mCK0YpQyUkQ5Trgu/view?usp=sharing>

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	4 04.Profesorado	5600374

Se recomienda revisar la descarga docente que se aplica por dirección o co-dirección de tesis doctorales.

Nº 4 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Revisada

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-may-19	1-ene-22	100%	Validada

Observaciones

Se ha vuelto a dar traslado de la sugerencia al vicerrectorado correspondiente. No obstante, cabe señalar que la situación ha empeorado ya que las reducciones por investigación en la UAL se han reducido en los cursos 2020.21 y 2021-22, redundando en una mayor carga docente para los investigadores y, en consecuencia, una menor disponibilidad de éstos para la actividad investigadora y de dirección de los doctorandos.

Evidencia

	Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS	PM	
	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)		

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2019	Renovación	4 04.Profesorado	5600374

Se recomienda proporcionar una fácil consulta de la producción científica del profesorado, que incluya las revistas del JCR en que se realizan las publicaciones

Nº 5 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Tal servicio de consulta se encuentra disponible recientemente suministrado por la Biblioteca Nicolás Salmerón de la UAL

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-may-19	1-ene-22	100%	Validada

Observaciones

A instancias del coordinador, la EIDUAL informa: "En la relación de profesorado adscrito a cada línea de investigación hemos colocado un enlace desde cada profesor a su página en el repositorio de brujulaUal, donde se pueden consultar las publicaciones de cada investigador que forma parte del programa. Ejemplo: <http://brujula.ual.es/authors/167.html>". Adicionalmente, el coordinador informa que durante el periodo actualmente evaluado, el sistema Brujula UAL ha implementado la sugerencia de la DEVA de forma visual y sencilla. Ahora es posible ver toda la información de las publicaciones de cada autor condiferentes métricas de impacto incluyendo la posición por cuartiles en el JCR. Como ejemplo se aporta link al perfil del coordinador (<http://brujula.ual.es/authors/293.html>). Consideramos que con esto se satisface la sugerencia.

Evidencia

<http://brujula.ual.es/>

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	5 05.Infraestructuras, servicios y recursos	5600374

Se recomienda dotar a la Escuela Internacional de Doctorado de recursos para asegurar la correcta gestión y desarrollo de los programas formativos

Nº 6 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Se dará traslado a los agentes implicados para que se asignen recursos que permitan mejorar la gestión 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-may-19	30-dic-23	50%	En curso

Observaciones

Se solicita a la EIDUAL que evalúe el progreso de la mejora propuesta.

Evidencia

	Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS	PM	
	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)		

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

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

Año	Origen	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	6 06.Indicadores y resultados	5600374

Se recomienda hacer análisis comparativos con indicadores internos y externos

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

Se dará traslado a la EIDUAL y al SPEC para que arbitren las medidas para la comparación con otras universidades.

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-may-19	30-dic-23	50%	En curso

Observaciones

Se ha solicitado información a la EIDUAL y al SPEC sobre la posibilidad de realizar comparaciones con indicadores externos. El análisis comparativo de indicadores internos ya se realiza al estar disponibles los datos elaborados anualmente por el SPEC respecto al conjunto de los programas de doctorado de la UAL. Los resultados de las consultas se harán disponibles en la carpeta que consta en el cuadro de "evidencias".

Evidencia

https://drive.google.com/drive/folders/1TL7B2jiGBDI0btDkpbndCGRnH7yejs_N?usp=share_link

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

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

Año	Origen	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	6 06.Indicadores y resultados	5600374

Se recomienda proporcionar información sobre el número de doctorandos que realizan su tesis con becas o contratos específicos para ellos, doctorandos que tienen una actividad remunerada al margen de la tesis y doctorandos sin financiación

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

Se solicitará a la EIDUAL al SPEC y al Vdo. de Planificación Estrat. y Profesorado que revisen los indicadores solicitados

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-may-19	30-dic-23	50%	En curso

Observaciones

El SPEC ya elabora el indicador solicitado en el cuadro de indicadores que se hace disponible en la carpeta de libre acceso que consta en el cuadro "evidencias". Si bien se advierten algunas inconsistencias obvias en el número de alumnos matriculados y de nuevo ingreso, por lo que se solicita al SPEC que se revise el procedimiento.

Evidencia

https://drive.google.com/file/d/1KqpfDD9un6mziAf-mCK0YpQyUkQ5Trgu/view?usp=share_link

	Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS	PM	
	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	2023	

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	6 06.Indicadores y resultados	5600374

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

Nº 9 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Se dará traslado a la EIDUAL para que arbitre las medidas oportunas para su implementación a la mayor brevedad.

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-may-19	30-dic-23	100%	Si

Observaciones

El SPEC proporciona informes de resultados anuales que permiten analizar los resultados del programa de doctorado y el grado de satisfacción de los agente implicados. El enlace al informe del SPEC conteniendo, entre otros, los indicadores de satisfacción que se analizan a continuación se encuentra en el cuadro "evidencias".

ANÁLISIS de los INDICADORES de RESULTADOS y SATISFACCIÓN

1.- Selección, admisión y matrícula: La mayoría de ellos indicadores contiene datos inconsistentes (como 353% de estudiantes a tiempo parcial) o erróneos (como el número de matriculados y matriculados de nuevo ingreso) ya que difieren ampliamente de los datos que obran en el poder de la CAPD que es la que ha llevado a cabo el proceso de admisión y quien tiene acceso al RAPI. Se solicitará al SPEC que revise estos indicadores.

2.- Planificación y desarrollo de las enseñanzas: La tasa de tutores externos y la de moviidades externas es baja. Se van a tomar

Evidencia

https://drive.google.com/file/d/1KqpfDD9un6mziAf-mCK0YpQyUkQ5Trgu/view?usp=share_link

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2021	Usuarios	2 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad	5600374

Mejorar la comunicación entre la CAPD y los alumnos, directores y tutores.

Nº 10 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Se solicita implementar un sistema de mensajería bidireccional en el sistema RAPI y un sistema CAU para la CAPD.

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
EIDUAL	1-ene-22	30-dic-23	50%	En curso

Observaciones

Se va a volver a solicitar por CAU a la EIDUAL la implementación de un sistema de mensajería bidireccional en el RAPI o es su defecto la asignación de recursos del sistema Blackboard Learn, que podría ser la asignación de un aula virtual para todo el programa de doctorado o por líneas de investigación. También se va a solicitar la creación de un sistema CAU para los trámites entre los alumnos y directores con la CAPD. Los resultados de las solicitudes se harán constar en la carpeta compartida que aparece en el cuadro "evidencias"

Evidencia

https://drive.google.com/drive/folders/1TL7B2jiGBDI0btDkpbndCGRnH7yejs_N?usp=share_link

	Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS	PM	
	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)		

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2021	Usuarios	2 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad	5600374

Mejorar la movilidad entrante y saliente de los doctorandos.

Nº 11 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Implementar al menos un master de doble titulación en colaboración con alguna institución educativa extranjera.

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
CAPD	1-ene-22	1-ene-23	100%	Si

Observaciones

La Comisión Europea ha aprobado, muy recientemente, la creación de UNIGreen, The Green European University, la Universidad Europea liderada por la UAL y una de las únicas cuatro universidades europeas que ha recibido luz verde en la convocatoria 2022. En este ámbito, la UAL ha suscrito un convenio para intercambiar estudiantes entre el Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria de la UAL y el instituto Paris Sup'Biotech (<https://www.supbiotech.fr/en/>) que empezará a funcionar en el curso 2023-24. El Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria es la vía más directa de entrada de los alumnos de la UAL en el Programa de Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales Aplicados a la Agroalimentación y Medioambiente.

Evidencia

<https://news.ual.es/internacional/ual-y-paris-supbiotech-hacen-presencial-el-refuerzo-de-su-alianza-internacional-y-avanzan->

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2021	Usuarios	2 02.Aplicación del Sistema de Garantía de Calidad	5600374

Mejorar el procedimiento de solicitud de la autorización de la autorización de la CAPD previa al depósito de la tesis.

Nº 12 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Implementar un sistema CAU con trazabilidad para que los alumnos puedan depositar sus documentos

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
EIDUAL/STIC	1-ene-22	30-dic-23	50%	En curso

Observaciones

Se va a solicitar la EIDUAL (o a quien proceda) la creación de un sistema CAU para los trámites entre los alumnos y directores con la CAPD. Los resultados de las solicitudes se hará constar en la carpeta compartida que aparece en el cuadro "evidencias"

Evidencia

https://drive.google.com/drive/folders/1TL7B2jiGBDI0btDkpbndCGRnH7yejs_N?usp=share_link

	Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS	PM	
	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)		

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

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

Año	Origen	3	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	3	03.Proceso de implantación del título	5600374

Se recomienda hacer públicas las actas de la Comisión Académica del programa.

Nº	13	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
-----------	-----------	---

Crear carpeta compartida de acceso universal con las actas de la CAPD en Biotecnología y Bioprocesos Industriales.

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	100%	Si

Observaciones

Se ha creado la carpeta compartida que figura en el cuadro "evidencias" y que contiene las actas de la CAPD. Se va a solicitar a la EIDUAL que se ponga un enlace a la carpeta compartida en la página web del programa de doctorado.

Evidencia

https://drive.google.com/drive/folders/1Jd54wDxCEUrY3gBJF1fmfJmOsr-bUaZ5?usp=share_link

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

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

Año	Origen	3	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	3	03.Proceso de implantación del título	5600374

Se recomienda establecer medidas para equilibrar la distribución de los estudiantes en las diferentes líneas de investigación del programa.

Nº	14	ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN
-----------	-----------	---

Se van a estudiar medidas que permitan equilibrar la carga de las diferentes líneas de investigación.

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		No iniciada

Observaciones

Se van a estudiar medidas como la redistribución de tutores, publicitar entre los estudiantes las líneas más deficitarias o, en un futuro, la fusión de líneas de investigación o su remodelación.

Evidencia

	Plan de MEJORA y Cuadro de MANDOS	PM	
	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)		

Código MEC	Ámbito	Tipo
5600374	Doctorado en Biotecnología y Bioprocesos Industriales (RD99-11)	DOC

Recomendación			
Año	Origen	Criterio	Tipo
2022	Seguimiento	4 04.Profesorado	5600374
<i>Se recomienda proporcionar información sobre el porcentaje de profesorado con sexenio vivo.</i>			

Nº 15 ACCIÓN asociada a la RECOMENDACIÓN

Solicitar al SPEC y a la EIDUAL la elaboración del indicador.

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	100%	Si

Observaciones

El SPEC ya elabora el indicador solicitado en el cuadro de indicadores que se hace disponible en la carpeta de libre acceso que consta en el cuadro "evidencias".

Evidencia

https://drive.google.com/file/d/1KqpfDD9un6mziAf-mCK0YpQyUkQ5Trgu/view?usp=share_link