

Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Acta Nº 3/ 22_23

Lugar: Sala Conexus, despacho 21010

Dia y Hora: 23/11/2022 12:30

Asisten:

Presidenta: Dra. Dña. Ana de Luis Margarit.

Coordinadora de Calidad: Dra. María Jesús Domínguez Gómez.

Representante del Grado en Veterinaria: Dr. D. Antonio Calvo Capilla. Representante del Grado en Veterinaria: Dra. Carla Ibáñez Sanchis. Representante del Grado en Biotecnología: Dra. Dña. Mónica Díez Díaz.

Representante del Grado en Ciencias del Mar: Dra. Dña. Ana Mª Blázquez Morilla.

Representante del MU en Biotecnología Azul Aplicada: Dr. Jerónimo Chirivella Martorell.

Representante del MU en Programme in Marine Biotechnology: Dr. Jerónimo Chirivella Martorell.

Representante del MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en

el Trabajo: Dr. José Tena Medialdea

Representante de Posgrado: Dña. Estrella Rubio Solsona

Representante de la Oficina de Calidad: Dña. Yeimy Romero Chavarro

Representante del PDI: Dra. Dña. Carolina Padrón Sanz. Representante de los estudiantes: Dña. Laura Lambarri Goñi.

Representante del PAS: Dña. Isabel Belmar Conejero.

1. Aprobación, si procede, del acta anterior.

Queda aprobada

2. Informe de la Presidenta de la Comisión de Calidad.

Se habla del estado en el que se encuentra la Acreditación de Biotec. Se ha realizado una reunión con la Técnico de calidad de la Facultad en el que se han recopilado todos los aspectos que deben ser recogidos en las evidencias que han de presentarse.

El inicio del MU en Marine Biotechnology se ha iniciado sin incidentes.

Para el curso 23/24 se va a incluir dentro de la oferta académica de la Facultad.

3. Presentación del Plan de recogida de opiniones de los grupos de interés para el curso 22-23.

Presentación del plan de encuestas para este 22-23 y población destino, queda aprobado.



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

4. Revisión Plan de Mejoras tras auditorías internas del SAIC o externas (AVAP, ANECA) (si procede).

Nº de No Conformidad	Análisis de la/s causa/s	Acción/es a desarrollar	Recursos comprometidos (humanos, técnicos, económicos, etc)	Fecha prevista de Resolución	Responsable/s de ejecución y/o seguimiento
5. No hay evidencias de actas o informes donde se recojan las conclusiones de los procedimientos de consulta internos y externos para valorar la relevancia y actualización del perfil de egreso de los estudiantes del MU Gestión Integrada de Sistemas de Calidad.	Sí se presentaron evidencias al respecto.	Se introducirá fecha y firma en el informe.	Responsable del título	Curso 21- 22	Responsable del título y Coordinador de Calidad
7. Se está incumpliendo sistemáticamente la tasa de PDI Doctor señalada en el Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad.	Esta No Conformidad se ha detectado desde hace tiempo y es debido al perfil altamente profesional de algunos profesores.	Se va a valorar la posibilidad de que más PDI doctor de la UCV participe en el máster.	Responsable del título	Cursos sucesivos	Responsable del título
8. La docencia del Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad se está impartiendo en una sede que no está verificada en la memoria vigente del título.	No se ha realizado un Modifica actualizando la sede.	La información se actualizará en un Modifica que se solicitará en el curso 22-23.	Responsable del título	Curso 22- 23	Responsable del título
12. No hay evidencias de la inclusión en GEDUC de todo el sistema documental del SAIC.	Toda la documentación de la Facultad está en Teams, no en GEDUC.	Se actualizará el procedimiento de Gestión documental de acuerdo a la forma en que se establezca el registro de la documentación.	Coordinador de Calidad	Según Oficina de Calidad	Coordinador de Calidad

Observaciones de Mejora		Análisis de la/s causa/s		Acción/es a desarrollar	Recursos comprometidos (humanos, técnicos, económicos, etc)	prevista de ejecución seguir		able/s de ión y/o miento	
	Código seg	juro de verificación	a75cb9	67-942b-4ecd-a8d6-2	341873f22ce				
	Firmado ele	ectrónicamente por		ELUIS MARGARIT ([ls Experimentales)	Decanato Facultad de Veterinari	a y Fecha firma	16/01/2023 ágina 2 de 38		

https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce

Firmado electrónicamente por

URL de verificación



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

8. No se ha podido constatar el vínculo laboral con la Universidad de gran parte del PDI del Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad.	El PDI de la empresa AIDIMME vinculado a la UCV posee unas características particulares de contratación.	Revisar contratación especial del PDI de empresa. Comprobar convenio firmado con AIDIMME donde se definen las características particulares del profesorado de dicha institución.	Coordinador de Calidad	Primer trimestre curso 21-22	Coordinador de Calidad
11. En algunas titulaciones de la Facultad no hay evidencia de la medición del indicador tiempo medio de atención de las quejas/sugerencias.	Es posible que sea debido a un error informático.	Se dará traslado al servicio competente y se comprobará funcionamiento durante este curso.	Decanato, coordinadores, profesores	Curso 21- 22	Decanato
13. No hay carrera profesional y, en general, hay una situación de estancamiento profesional del PAS.	Falta de carrera profesional para el PAS.	Se dará traslado al servicio correspondiente, RRHH.			

Seguimiento de no conformidades

- 5.- Comunicado a las partes se ejecutará para próximas actas
- 7. Se está haciendo a través de PDI Doctor como Director de TFM.
- 8. Se va a estudiar Sta Úrsula. Se traerá el Máster a la Sede, Isabel lo cambiará para que la docencia sea aquí. Se plantea el seminario 2.2. Se plantea que para el curso que viene sea el primer semestre sea en AIDIMME y en el segundo semestre en Santa Úrsula .
- 12. No procede hay un nuevo gestor documental donde se está volcando toda la información

Seguimiento de observaciones

- 8. Se revisará el convenio y Gemma me dirá algo sobre qué
- 11. Fue un error puntual
- 13. Se continúa trabajando en la forma de ofrecer una carrera profesional adecuada para el PAS
- 5. Seguimiento del cumplimiento de las acciones del Plan de Mejoras curso 21-22.

Grado en Biotecnología





Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Nº de mejora:

Acción de Mejora

Potenciar la excelencia docente

Resultado obtenido

Esta acción de mejora se trasladará para el curso 22-23 porque en este curso académico 21-22 ningún profesor ha tenido la calificación de suficiente (todos por encima).

Nº de mejora: 02-2021

Acción de Mejora

Aumentar la tasa de PDI con sexenios

Resultado obtenido

Alcanzado, porque se ha conseguido mejorar el porcentaje un 15% respecto al curso 20-21. En concreto, se ha aumentado a un 52%. Este dato es muy bueno, pero debemos mantenernos en esa tendencia creciente a cuatro años vista para alcanzar el 60% exigido en el Nuevo Real Decreto.

Dicha acción de mejora se mantendrá en el próximo curso 22-23.

Nº de mejora 03-2021





Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		
Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 igina 4 de 38
URL de verificación	https://firma.ucv.es/inhov/app/default/v/a75ch967-9/12h-/lecd-a8d6	S-23/1873f2)2ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Mejorar el proceso de información y adjudicación de plazas de Prácticas Externas.

Resultado obtenido

En este curso, ya se han adelantado los seminarios a tercero e incluso se han realizado entrevistas individuales para valorar el lugar de destino, de modo que los alumnos han recibido la información antes de encontrarse en su último curso.

Esta acción de mejora se mantendrá en el próximo curso 22-23.

Nº de mejora	04-2021
--------------	---------

Acción de Mejora

MODIFICA revisión del plan de estudios del Grado.

Resultado obtenido

Esta acción está en proceso. Se ha avanzado mucho en el marco del proyecto de innovación docente, pero se seguirá implementando al año que viene el Plan de Acción definido en el marco de dicho proyecto.

	Nº de me	iora	05-2021
--	----------	------	---------

Acción de Mejora

Potenciar herramientas de docencia virtual.

Resultado obtenido

Actualmente, se están potenciando las herramientas de docencia virtual, trabajando con aplicaciones tales como Labster y JOVE).

Esta acción de mejora se mantendrá en el próximo curso 22-23.

Grado en Ciencias del Mar

ucy.es

]	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		
2	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 igina 5 de 38
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inhox/app/default/v/a75ch967-942h-4ecd-a8d	6-2341873f2)2ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Nº de mejora: 01-2021

Acción de Mejora

Conseguir una tasa de rendimiento superior al 50% en aquellas asignaturas que tienen una tasa menor a dicho valor.

Resultado obtenido

Ecología Marina y Mecánica de fluidos son las dos asignaturas que este curso 21-22 no han alcanzado una tasa de rendimiento del 50%. En el primer caso se atribuye a la poca asistencia a clase y por la existencia de una alta movilidad internacional. En el caso de Mecánicas se atribuye a las consecuencias de la postpandemia. Dicha acción de mejora se mantendrá en el próximo curso 22-23.

Nº de mejora: 02-2021

Acción de Mejora

Mejorar la Coordinación Docente, para mantener una puntuación de 3/4.

Resultado obtenido

Los estudiantes contestan la encuesta focalizando la atención sobre todo en las asignaturas del segundo semestre de 3º, pese a la clarificación del contenido del ítem. En el focus group que se realizacon estos estudiantes (ver Anexo), lo más destacable es que comentan que durante el segundo semestre surgió un conflicto con la Semana de la Acuicultura (*Aquaculture Week*) y con grupo de Acuicultura en inglés. Además, la Semana Oceanográfica a continuación de la Aquaculture Week supuso una gran carga de trabajo en esas dos semanas, lo que supuso la posterior recuperación de las sesiones que no pudieron impartirse durante estas dos semanas. Respecto a Pesquerías yAcuicultura en inglés (Campus EU-CONEXUS), la modalidad virtual no es real porque los alumnos extranjeros no se conectan por incompatibilidades en el horario y porque las asignaturas de la UCV no son obligatorias para sacarse los grados en los respectivos países. En definitiva, este ítem se contesta como alumnos de 3º y no como estudiantes del grado.

Dicha acción de mejora se mantendrá en el próximo curso 22-23. No se ha alcanzado en el 21-22

Nº de mejora 03-2021



]	Código seguro de verificación	Código seguro de verificación a 75cb 967-942b-4ecd-a 8d6-2341873f 22ce		
2	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	ria y 16/01/202 Fecha firma agina 6 de	
	JRL de verificación https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce			



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Acción de Mejora

Aumentar un 7% la tasa de participación en las Encuestas de satisfacción.

Resultado obtenido

Encuestas de Satisfacción:

ENCUESTA	2020-2021	2021-2022
Egresados	39%	73%
Estudiantes	28%	83%
Alumnos con las PE	66%	90%

El nivel de participación en todas las modalidades de encuestas supera con creces el aumento de la tasa del 7%, por tanto, dicha acción de mejora no se mantendrá en el próximo curso 22-23.

Nº de mejora 04-2021

Acción de Mejora

Mejorar el porcentaje de PDI con sexenio vinculado a la titulación simple del grado en Ciencias del Mar.

Resultado obtenido

Se ha conseguido mejorar un 15% la tasa de PDI con sexenios en el Grado en Ciencias del Mar. Debido a la normativa vigente, es necesario que dicha acción de mejora se mantenga en el próximo curso 22-23.

Nº de mejora 05-2021



	Código seguro de verificación	ar5cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce				
ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Vei Firmado electrónicamente por Ciencias Experimentales)			Fecha firma	16/01/2023 ágina 7 de 38		
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce				



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Acción de Mejora

Mejorar un 100% las tasas de movilidad entre los estudiantes, respecto a los datos obtenidos en el curso 2020-2021.

Resultado obtenido

Dicha acción de mejora se ha alcanzado con creces; la tasa se ha aumentado en un 250% en alumnos IN y en un 157% en alumnos OUT.

Esta acción de mejora no se mantiene en el próximo curso 22-23.

Nº de mejora 06-2021

Acción de Mejora

Estabilizar la tasa de matriculación por encima del 90%

Resultado obtenido

Este año, a día de hoy, tenemos un 100% de matriculados en 1º curso. La acción de mejora se mantiene en el próximo curso 22-23 dada la importancia de estabilizar la matrícula de 1º curso.

Grado en Veterinaria



Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce				
Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 ágina 8 de 38		
URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce				



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Nº de mejora: 01-2021

Acción de Mejora

Conseguir una tasa de rendimiento por encima del 50% en las siguientes asignaturas:

- 1. Fundamentos físico-químicos de la veterinaria
- 2. Bioquímica
- 3. Fisiopatología y Patología general integrada I
- 4. Parasitología veterinaria
- 5. Fisiología animal II e Inmunología
- 6. Cirugía veterinaria I
- 7. Clínica en animales de compañía
- 8. Clínica y salud en équidos
- 9. Clínica y salud en animales silvestres y exóticos
- 10. Epidemiología
- 11. Clínica y sanidad en las explotaciones ganaderas II

Resultado obtenido

Se ha conseguido parcialmente la mejora de los resultados de rendimiento de las asignaturas, salvo algunas excepciones:

- Bioquímica: 38%. Se justifica por el bajo nivel del grupo de 1º, posiblemente debido al efecto pandemia.
- Fisiología animal II: No aparece en la tabla (revisar).
- Cirugía 1: 48.91%. No alcanza el 50% pero está muy cerca.
- Ganaderas II: 32.63%. Resultado persistente en el tiempo.

Como plan de mejora, se propone la evaluación continua y realización de exámenes parciales, se valorarápara el próximo año. Por lo tanto, esta mejora se mantiene para el próximo curso 22-23.



	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		
27 25	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 ágina 9 de 38
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d	6-2341873f2	2ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Nº de mejora: 02-2021

Acción de Mejora

Mejorar un 5% la tasa de PDI a tiempo completo

Resultado obtenido

No se ha alcanzado, porque se ha aumento el número de profesores.

Se debe mantener esta acción de mejora en el próximo curso 22-23.

Nº de mejora 03-2021

Acción de Mejora

Mejorar la participación de los egresados en las encuestas de satisfacción con la titulación

Resultado obtenido

Encuestas de Satisfacción: Alcanzado.

ENCUESTAS	<mark>2020-2021</mark>	<mark>2021-2022</mark>
Egresados	20%	<mark>60%</mark>
<u>Estudiantes</u>	No se tuvo participación ninguna por lo que se realizo un focus group	<mark>26%</mark>
Alumnos Prácticas	<mark>22%</mark>	<mark>61%</mark>

En general, se ha aumentado considerablemente la participación en las encuestas gracias al esfuerzo de María Jesús, Belén y Laura, aumentando los indicadores desde el 20 hasta el 60%. La alumna comenta que los correos recordatorios han sido muy útiles.

Esta acción ya no continúa para el próximo año.

ucy.es

]	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		
\$	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 sina 10 de 38
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/y/a75cb967-942b-4ecd-a8d0	6-2341873f2	2ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Máster en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo

№ de mejora: 01-2021

Acción de Mejora

Mejorar la tasa de graduación.

Seguimiento de la Acción

Tal y como se comentó en el acta anterior, se está trabajando intensamente para incentivar la presentación de los TFM en las dos convocatorias de las que disponen los alumnos, para que no tengan que matricularse en el curso siguiente.

Se mantiene la acción de mejora para el 2022-23.

Nº de mejora:

02-2021

Acción de Mejora

Mejorar un 10% la tasa de PDI Doctor y PDI a tiempo completo

Resultado obtenido

Se ha incluido en el PDI un doctor más (Amable Juárez) y otro como ponente (Joaquín Membrado).

Además, para el año que viene se incorporarán doctores de la UCV para tutorizar TFM's.

Se mantiene la mejora para el próximo curso 22-23.

Nº de mejora: 03-2021

Acción de Mejora

Ajustar las tasas de eficiencia, la tasa de abandono y la tasa de graduación de la titulación

Resultado obtenido

Se ha redactado toda la documentación para el modifica. Se está pendiente de reunión con Vicerrectorado de Ordenación Académica.

Esta acción se mantiene para el próximo curso 22-23.

(I) ucv	
------------	--

	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		
	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 sina 11 de 38
١	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d	6-2341873f2)2ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

- 6. Informe de los indicadores y aspectos del SAIC relativos al curso anterior a nivel de todos los títulos de Grado y Máster de la Facultad
 - a. Informe de Indicadores Resultados Académicos globales (curso 21-22) (tasas de rendimiento, eficiencia, éxito, abandono, graduación).

CURSO 21-22	Tasa Rendimiento	Tasa Eficiencia	Tasa Abandono	Tasa Graduación
Grado Biotecnología	77%	87%	7% (Cohorte 19-20)	67% (Cohorte 17- 18)
Grado Ciencias del Mar	69%	85%	8% (Cohorte 19-20)	49% (Cohorte 17- 18)
Grado Veterinaria	67%	79%	8% (Cohorte 18-19)	38% (Cohorte 16- 17)
MU Biotecnología Azul Aplicada	100%	97%	0% (Cohorte 20-21)	100% (Cohorte 20- 21)
MU Gestión de Calidad	89%	95%	0% (Cohorte 20-21)	78% (Cohorte 20- 21)

Tasa de eficiencia y graduación, se considera que el nivel de alumnado que llega es de un perfil académico bajo. Se solicita que se pudiese tener en cuenta el expediente académico de Bachiller, siendo que se ordene por expediente académico y de esa forma que se matriculen por orden de expediente. Plantear que en la memoria pone que si hay exceso de demanda se hará una selección. En la memoria no especifica. En el modifica se debería incluir la docencia en inglés, la presencialidad y la selección.

Este año ha sido el primero que ha habido 120 plazas, esperar el segundo año y cuando se consolide que la demanda es superior a la oferta, que se pueda incluir en el Modifica, tenerlo preparado para que se lo antes posible, pero no será antes de 3 años

Que en la matrícula se pueda limitar que los alumnos/as no cojan asignaturas si no las han cursado o si han suspendido, porque. Se plantea poder incluirlo en un Modifica.

AIDIMME, el problema es el TFM, aprueban todo y se dejan el Máster para el siguiente curso porque han hecho prácticas en empresa. Se plantea hacer un modifica para bajar las tasas de eficiencia, y abandono

Debilidades detectadas y acciones de mejora propuestas (si procede):

Mejorar un 2% la tasa de Eficiencia y 8% la tasa de graduación en el Grado en Veterinaria, porque se debe cumplir el 80% de eficiencia y el 45% de graduación establecido en la memoria verificada.

Para el próximo curso se hará un mejor seguimiento de los alumnos/as que van a presentar el TFM para animarles a presentar el trabajo. Se establecerán plazos de entrega para que lo puedan presentar. Se va a hacer un modifica

(X) ucv	
------------	--

9	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce	A	
27 E	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 sina 12 de 38
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d0	6-2341873f2	2ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

b. Informe Indicadores y Evidencias de Prácticas Externas y TFM (curso 21-22).

Tabla: MU BIOTECNOLOGÍA AZUL APLICADA

Asignaturas	Alumno s Matric.	Alumno s Matric. 1	Porcentaje de estudiante s en primera matricula (PSAIC-07- I-06)	Tasa de Rendimien to de la asignatura (PSAIC-07- I-07)	Porcentaj e de suspenso s (PSAIC- 07-I-08)	Porcentaje de no presentado s (PSAIC-07- I-09)	Tasa de éxito de la asignatur a (PSAIC- 07-I-10)	Porcentaj e de aprobado s en primera matrícula sobre el total (PSAIC- 07-I-11)
			<70%	<50% y >95%	>35%	>20%	<70%	<70%
Prácticas Externas	8	8	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
Trabajo Fin de Máster	9	8	88,89%	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%

Tabla: MU GESTIÓN DE CALLIDAD

Asignaturas	Alumno s Matric.	Alumno s Matric. 1	Porcentaje de estudiante s en primera matricula (PSAIC-07- I-06)	Tasa de Rendimien to de la asignatura (PSAIC-07- I-07)	Porcentaj e de suspenso s (PSAIC- 07-I-08)	Porcentaje de no presentado s (PSAIC-07- I-09)	Tasa de éxito de la asignatur a (PSAIC- 07-I-10)	Porcentaj e de aprobado s en primera matrícula sobre el total (PSAIC- 07-I-11)
			<70%	<50% y >95%	>35%	>20%	<70%	<70%
Prácticas Externas	12	11	91,67%	91,67%	0,00%	8,33%	100,00%	90,91%
Trabajo Fin de Máster	17	12	70,59%	52,94%	0,00%	47,06%	100,00%	58,33%

El valor se debe a que muchos alumnos no defienden el TFG por estar trabajando y lo dejan para el curso siguiente.

Debilidades detectadas y acciones de mejora propuestas (si procede):

Reducir un 27% la tasa de no presentados en la asignatura del TFM del MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo.

Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce	/*	
Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 gina 13 de 38
 URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d	6-2341873f2	22ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

c. Informe Indicadores de Movilidad finales (curso 21-22).

Tabla: Movilidad OUT Internacional

			Otras		RAMUS +		MUNDUS	
MOVILIDAD OUT Internacional	Nº ALUMNOS	ESTANCIAS	Fuera de la UE	Estudios y/o TFG	Sólo prácticas	Otros	Estudios	CONEXUS
Grado Ciencias del Mar	15	23	12	1	2	0	0	8
Grado Biotecnología	15	26	0	11	0	4	0	11
Grado Veterinaria	28	30	0	14	7	3	6	0
Máster Biotecnología	5	5	0	0	5	0	0	0
Azul Aplicada								
TOTALES	63	84	12	26	14	7	6	19

Tabla: Movilidad OUT Nacional

			
MOVILIDAD OUT Nacional	Nº ALUMNOS	SICUE-SENECA	Estudios y/o TFG
Grado Biotecnología	3	3	3
Grado Veterinaria	9	9	9
TOTALES	12	12	12

Tabla: Movilidad IN Internacional

			Otras	ERAN	/IUS +	
MOVILIDAD IN Internacional	Nº ALUMNOS	ESTANCIAS	Fuera de la UE	Estudios y/o TFG	Sólo prácticas	CONEXUS
			<u> </u>	y/o IFG	practicas	
Grado Ciencias del Mar	96	98	2	4	3	89
Grado Biotecnología	23	24	1	21	2	0
Grado Veterinaria	16	16	3	11	2	0
Máster Biotecnología	12	12	0	12	0	0
Azul Aplicada						
TOTALES	147	150	6	48	7	89

Tabla: Movilidad IN Nacional

MOVILIDAD	Nº ALUMNOS	SICUE-SENECA	Estudios y/o TFG
IN Nacional			
Grado Veterinaria	5	5	5
TOTALES	5	5	5

A DAY		Código
UCV		Firmado
	STATE OF THE	URL de

3	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce	
27 20 20	Código seguro de verificación Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales) 16/01/2023 Fecha firma 14 de 38	7
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce	



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

d. Informe Indicadores PAT/Servicio de Orientación (curso 21-22).

En la encuesta de PAT del curso 21-22:

- Grado de Biotecnología, ha obtenido unos resultados muy adecuados ya que todos los ítems de dicha encuesta están valorados por encima de un 3,27/4.
- Grado de Ciencias del Mar, hay 3 ítems que tienen una valoración por debajo de 3/4:
 - o 5. Si he acudido al tutor, ¿me ha ayudado?
 - o 6. Si he acudido al tutor, ¿me ha servido de referencia?
 - o 7. ¿He acudido a las entrevistas personales con el tutor?
- Grado de Veterinaria, hay 5 ítems que tienen una valoración por debajo de 3/4:
 - 3. Las acciones que el responsable académico ha realizado han facilitado mi integración en la Universidad.
 - 4. Personalmente ¿creo que en conjunto las acciones llevadas a cabo por el Programa de Acción tutorial me han sido útiles?
 - 6. Si he acudido al tutor, ¿me ha servido de referencia?
 - 8. ¿El tutor ha mostrado interés en el seguimiento de mis resultados académicos y, en caso necesario, me ha orientado para mejorarlos?
 - 10. ¿El tutor me ha informado y derivado, si ha sido conveniente, a los diferentes
 Servicios de Orientación de la Universidad?

Y con respecto al servicio de Orientación se presenta a continuación los datos de las atenciones individuales, grupales y el plan de mentores.

ATENCIONES INDIVIDUALES A ALUMNOS

Titulación	Nº Alumnos Atendidos	Nº Sesiones Realizadas	Orientación Académica	Orientación Personal	Orientación Profesional
Veterinaria	121	326	281	7	38
Biotecnología	70	200	152	6	42
Ciencias del Mar	40	66	44	4	18
Máster Universitario en Biotecnología Azul aplicada	4	4	4		-
TOTAL	235	596	481	17	98

(R)	
-----	--

•	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce	A	
27 E	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 sina 15 de 38
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

ATENCIONES GRUPALES (Sesiones formativas/talleres)

TITULACIÓN	Nº ASISTENTES A TALLERES
Veterinaria	294
Biotecnología	174
Ciencias del Mar	246
Máster Universitario en Biotecnología Azul aplicada	6
TOTAL	720

SEDE SANTA ÚRSULA (talleres)

TALLER	TITULACIONES	Nº TOTAL
Motivación y enfoques de estudio para grupos S (1 taller)	Veterinaria: 8	8
Exposición y defensa del TFG/TFM (7 talleres)	Máster Biotecnología Azul aplicada: 6 Ciencias del Mar: 5 Veterinaria: 11 Biotecnología: 8	30
Gestión del tiempo (4 talleres)	Ciencias del Mar: 43 Veterinaria: 61	104
Empieza a trabajar en tu futuro (1 taller)	Biotecnología: 2 Veterinaria: 6 Ciencias del Mar: 1	9
Curriculum vitae y carta de presentación (3 talleres)	Veterinaria: 45 Biotecnología: 3 Ciencias del Mar: 17	65
Entrevista de trabajo (3 talleres)	Veterinaria: 42	90

ucv	
-----	--

	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce				
		ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y		16/01/2023		
:	Firmado electrónicamente por	Ciencias Experimentales)	Fecha firma	ina 16 de 38		
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce				



	Biotecnología: 27	
	Ciencias del Mar: 21	
Trabajo en equipo (2 talleres)	Biotecnología: 56	77
	Ciencias del Mar: 21	
Curriculum vitae y entrevista de	Veterinaria: 9	16
trabajo (3 talleres)	Ciencias del Mar: 7	
Salidas profesionales y búsqueda de	Veterinaria: 46	103
empleo (6 talleres)	Biotecnología: 29	
	Ciencias del Mar: 28	
Exposiciones orales (6 talleres)	Biotecnología: 20	105
	Ciencias del Mar: 80	
	Veterinaria: 5	
Habilidades sociales y personales para	Veterinaria: 47	75
el buen ejercicio de la profesión (4 talleres)	Biotecnología: 28	
Exámenes tipo test (3 talleres)	Ciencias del Mar: 4	12
	Veterinaria: 8	
Ansiedad ante los exámenes (3	Ciencias del Mar: 14	18
talleres)	Veterinaria: 4	
Planificación del periodo de exámenes (1 taller)	Ciencias del Mar: 5	5
Técnicas de estudio adaptadas a la	Biotecnología: 1	3
universidad (1 taller)	Veterinaria: 2	
TOTAL	Veterinaria: 294	720
	Ciencias del Mar: 246	
	Biotecnología: 174	
	Master Biot. Azul Ap.: 6	

(X) ucv	

!	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce					
		ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y		16/01/2023			
4	Firmado electrónicamente por	Ciencias Experimentales)	Fecha firma	ina 17 de 38			
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce					



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Veterinaria: Se ha pedido saber que de las 281 intervenciones cuáles son las asignaturas (atenciones individuales)

En las atenciones grupales, se pide saber de qué curso son los alumnos/as

Acción: se evaluará únicamente el ítem que nos interesa, por ello se evaluará el resultado del ítem 9. Se planteará como sugerencia comentarlo con Vicerrectorado de estudiantes para ver si se comunica la propuesta de cambios, a su vez el Delegado también lo indicará a los alumnos para ver si han sentido cómodos al cumplimentar la encuesta.

PLAN DE MENTORES POR TITULACIONES

TITULACIÓN	Nº TOTAL Mentores	Nº Mentores que aportan registro de Tutorías	Nº Atenciones con Alumnos	Motivos de las Tutorías	Resumen de Acciones realizadas con el Alumno y/o derivaciones
Ciencias Mar	3	2	7	Académicas: 2 Personales: 2 Profesionales: 1 Informativas: 2	Resolución directa por parte del mentor: 4 Becas: 2 Vicedecana: 1
Biotecnología	3	3	1	Académicas: 1	Resolución directa por parte del mentor: 1
Veterinaria	4	3	16	Académicas: 6 Profesionales: 2 Informativas: 5	Profesora de la asignatura. 3 Coord. Internacional del grado: 1 Resolución directa por parte del mentor: 8 Sin especificar: 4

No hay más gestiones porque el registro no se lleva a cabo, atención inmediata a los alumnos/as y porque en ocasiones se confunde la función del mentor con la del profesor u otras figuras

ucv	
-----	--

	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce	<i>A</i>				
27 25	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 gina 18 de 38			
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce					



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

e. Informe sobre los indicadores de Profesorado (formación, investigación, innovación docente, DOCENTIA) (curso 21-22).

A continuación, se analizarán los indicadores de profesorado relativos a:

FORMACIÓN PDI

- Grado Biotecnología, El 82% de los profesores han realizado diversas acciones formativas y un 65% ha realizado formación enfocada a la investigación e innovación docente.
- Grado Ciencias del Mar, El 76% de los profesores han realizado diversas acciones formativas y un
 52% ha realizado formación enfocada a la investigación e innovación docente.
- Grado en Veterinaria, El 47% de los profesores han realizado diversas acciones formativas y un 36% ha realizado formación enfocada a la investigación e innovación docente.
- MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, El 10% de los profesores han realizado diversas acciones formativas y un 10% ha realizado formación enfocada a la investigación e innovación docente.
- MU en Biotecnología Azul Aplicada, El 75% de los profesores han realizado diversas acciones formativas y un 60% ha realizado formación enfocada a la investigación e innovación docente.

INNOVACIÓN DOCENTE

- Grado Biotecnología, El 60% de los profesores del han participado en 4 proyectos de innovación docente.
- Grado Ciencias del Mar, El 48% de los profesores han participado en 2 proyectos de innovación docente.
- Grado en Veterinaria, El 17% de los profesores han participado en 3 proyectos de innovación docente
- MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, El 5% de los profesores han participado en 1 proyecto de innovación docente.
- MU en Biotecnología Azul Aplicada, El 60% de los profesores han participado en 2 proyectos de innovación docente.

(X) ucv	
------------	--



INVESTIGACIÓN

Comisión de Calidad

Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

Participación de profesorado en Proyectos de Investigación 21-22

Exp.Investigación	Título proyecto Investigación	Investigador principal	Fecha de Concesión	Fecha Inicio	Fecha Fin	Origen	Organismo / Entidad Financiadora	Personal Investigador		TITULACIONES	
2017-244-003	The Role of European Union in the Global Health	Alberto Arrufat Cárdava	19/07/2017	01/09/2017	31/08/2021 extendido a 31/08/2022	Internacional	Comisión Europea	Enrique Badimon Sanz, Rosa Cernada Badia, Alberto Arrufat Cárdava	Enrique Badimon - CC Mar	IP - MU Biotecnología Azul	
2019-114-006	Estructuras funcionales de ARN en los virus de la hepatitis C y chikungunya. Descubrimiento de antivirales basados en la inhibición del elemento de respuesta de REV de VIH-1	José Gallego Sala	26/08/2019	01/01/2019	30/09/2022	Nacional	Ministerio de ciencia, innovación y universidades	Angela Moreno Galvez Isaias Sanmartín Santos Maria Teresa Sanchez Fito	Biotecnología, MU Biotecnología Azul	Angela Moreno - CC Mar	
2019-244-902	Global Commons in the European Union Strategy: a specific review of Human Rights, Security and protection of the Sea (GCEU)	Alberto Arrufat Cardava	29/07/2019	01/09/2019	31/08/2022 extendido a 31/08/2023	Internacional	Comisión Europea	Maria Escriva Lecture Jeronimo Xirivella Jesus De Salvador Enrique Badimon Sanz Rosa Cernada Badia Christina Moreno Lara	Enrique Badimon - CC Mar	Jeronimo Chirivella - Veterinaria	IP - MU Biotecnología Azul
2020-114-001	RNA-Targeted small-molecule agents against SARS-Cov-2	José Gallego Sala	18/05/2020	01/06/2022	01/06/2022	Nacional	Fundación LA CAIXA	José Gallego Sala Álvaro Simba Lahuasi Ángel Cantero Camacho Vicente Marchán Sancho Sergi Chumillas Vicedo Adolfo Garcia-Sastre Kris White Romel Rosales	IP - Biotecnología, MU Biotecnología Azul		
2020-170-001	Reproducción de Pinna nobilis en condiciones de cautividad e identificación de zonas libres de Haplosporidium pinnae para la reintroducción de juveniles mediante semilla Centinela (PinnaSpat)	José Rafael Garcia March	19/12/2019	12/03/2020	11/03/2022	Nacional	Ministerio Para La Transición Ecológica. Fundación Biodiversidad	José Rafael García March, José Tena Medialdea, Sebastian Hernandis Caballero	CC Mar	IP - MU Biotecnología Azul	
2020-170-002	Infraestructuras marítimas de hormigón sostenibles para favorecer el crecimiento de flora y fauna marina	Jose Tena Medialdea	30/07/2020	14/02/2020	31/12/2021	Regional	Agencia Valenciana de Innovación	José Tena Medialdea, Javier Torres Gavilá, José Rafael García March, María García Sanz	Biotecnología, CC Mar, MU Biotecnología Azul		
2020-168-003	Implicaciones en la biogénesis mitocondrial de la expresión de PNPT1	Jesús Ángel Prieto Ruiz	31/07/2020	01/01/2020	31/12/2021	Regional	Conselleria Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital	Jesús Angel Prieto Ruiz, Jose Miguel Hernandez Andreu, Ignacio Aventura Gonzalez	IP - Veterinaria		
2020-225-002	La Biomonitorización del Ecosistema de los Arrozales del Parque Natural de la Albufera a través del análisis de DNA ambiental empleando secuenciación massiva de nueva generación (NGS)	Ana De Luis Margarit	31/07/2020	01/01/2020	31/12/2021	Regional	Conselleria Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital	Ana De Luis Margarit, Monica Diez Diaz, Javier Torres Gavila, Guillermo Palau Salvador	Biotecnología, CC Mar, MU Biotecnología Azul		
2020-231-002	Diseño y caracterización de un nanocarrier de grafeno para nanomedicina en oncología	Celia Almela Camañas	31/07/2020	01/01/2020	31/12/2021	Regional	Conselleria Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital	Celia Almela Camañas, Isaías Sanmartín Santos, Joaquin Carrasco Luna	Joaquín Carrasco - Biotecnología	IP - Veterinaria	Isaias Sanmartin - MU Biotecnología Azul
2020-232-003	La implantación de la mediación escolar en España: un análisis interdisciplinar	María del Mar Aranda Jurado	31/07/2020	01/01/2020	31/12/2021	Regional	Conselleria Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital	María del Mar Aranda Jurado, Mª Isabel Espluges Ferrero, Silva Ponce González, Alejandro José López Oliva, Mª Pilar Sola Granell	Silvia Ponce - CC Mar, Veterinaria		
2020-270-003	Validation of blood biomarkers discriminating power for the differential diagnosis of fibromyalgia and myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome (ME/CFS)	Elisa Oltra García	08/10/2020	01/01/2020	31/12/2021	Regional	Conselleria Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital	Elisa Oltra García Teresa Sanchez Fito Mario Zacares Gonzalez Eraci Drehmer Rieger Lubov Nathanson Malav Trivedi Eva Martín Martínez	IP - Biotecnología	Mario Zacares- CC Mar, MU Biotecnología Azul	
2021-170-001	Uso de neuropéptidos reproductivos para inducir la maduración gonadal y la puesta de Pinna nobilis y P. rudis en condiciones de cautividad (NeuPinna)	José Rafael García March	27/11/2020	01/07/2021	30/06/2023	Nacional	Fundación Biodiversidad. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico	Idoia Palomares Sala José Tena Medialdea José Rafael García March Nikoleta Ntalamagka Pablo José Sanchís Benlloch	CC Mar	IP - MU Biotecnología Azul	





\neg								
]	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce						
\$	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023				
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce						



	,									i	
	Metabolic impact of activated HERVS and associated innate immune						ME Research UK Scottish	Elisa Oltra García			
2020-270-004	response in severe ME: towards disease modeling	Elisa Oltra García	21/10/2020	01/12/2020	31/05/2023	Internacional	Charitable Incorporated	Karl Morten	IP - Biotecnología		
	response in several me, to hard a second in occurs						Organisation	Lubov Nathanson			
								José Gallego Sala			
							Conselleria Innovación.	José Alcamí Pertejo			
2021-114-001	Descubrimiento de nuevos inhibidores de la biogénesis del ARN del		20/00/0004	04 /04 /0004	24 /42 /2224		,	Javier Martínez Picado	IP - Biotecnología, MU	Angela Moreno - CC Mar	
2021-114-001	VIH-1 basados en el bloqueo de la ribonucleoproteína RRE-Rev	José Gallego Sala	28/09/2021	01/01/2021	31/12/2024	Regional	Universidades, Ciencia y	Vicente Marchán Sancho Luis	Biotecnologia Azul	Angela Moreno - CC Mar	
							Sociedad Digital	Miguel Bedoya Del Olmo			
								Angela Moreno Galvez			
								Joel Bueso Rodenas			
							Conselleria Innovación.	Carlos Mínguez Balaguer			
2021-192-002	Estudio sobre la eficacia de la melatonina para reducir el estrés en	Joel Bueso Rodenas	31/07/2021	01/01/2021	31/12/2022	Regional	Universidades, Ciencia v	Carla Ibañez Sanchis Xavier	Carlos Minguez - Biotecnología,	Veterinaria	
2022 232 002	ovino de carne	3001 00000 110001103	32,01,2022	02/02/2022	32/22/2022	negrona.	Sociedad Digital	Valldecabres Torres Maria	MU Biotecnología Azul		
							Sociedad Digital	Moreno Manrique			
				_							
								José Tena Medialdea			
								Clara Tellez Martinez			
2021-170-003	Protection and restoration of Pinna nobilis populations as a response	José Rafael García March	14/10/2021	01/10/2021	01/12/2024	Internacional	European Comission	Diana López Ferrando	IP - CC Mar, MU Biotecnología		
	to the catastrophic pandemic started in 2016							Juan Ignacio Balaguer Benavent	Azul		
								Ana Bodí Broseta			
								Marina Muñoz Quintana			
				1				Belén Frígols Garrido			
	Soportes biofuncionales con capacidad osteoinductora y						Ministerio de Ciencia e	M.ª del Carme Soler Canet	Biotecnología, CC Mar.		
2021-231-001	antimicrobiana para ingeniería tisular ósea (BioBone3D)	Ángel Serrano Aroca	18/06/2021	01/09/2021	01/09/2024	Nacional	Innovación	claudio iván Serra Aguado	Veterinaria		
	antimicrobiana para ingeniena tisular osea (bioboneso)						innovacion	Miguel Martí Jiménez	Vetermana		
								Beatriz Salesa Landete			
								Joel Bueso Rodenas			
							Conselleria Innovación,	Carlos Mingez Balaguer			
2021-192-002	Estudio sobre la eficacia de la melatonina para reducir el estrés en	Joel Bueso Rodenas	30/07/2021	01/01/2021	15/11/2022	Regional	Universidades, Ciencia y	Carla Ibañez Sanchis	Carlos Minguez - Biotecnología,	Veterinaria	
	ovino de carne						Sociedad Digital	Xavier Valldecabres Torres	MU Biotecnología Azul		
							_	Maria Moreno Manrique			
								José Gallego Sala			
	Center for Antiviral Medicines & Pandemic Preparedness (CAMPP) -						National Institutes of Health	Mateusz Piotr Szewczyk	IP - Biotecnología, MU		
2022-114-003	PROJECT 4	José Gallego Sala	07/04/2022	01/05/2022	30/04/2025	Internacional	(NIH)	Álvaro Fernando Simba Lahuasi	Biotecnologia Azul		
	THOSE T						(*****)	María Hernandez Marín			
								José Tena medialdea			
2022-170-901	Maritima - Islands of Mediterranean	José Tena Medialdea	03/06/2022	01/06/2022	30/09/2023	Internacional	European Education and	José rafael García March	CC Mar	José Rafael - MU	
2022-170-501	Maritima - Islanus of Mediterranear)	Jose Fena Mediandea	03/00/2022	01/00/2022	30/03/2023	cemacional	Culture Executive Agency	Elena Posokhova	COMM	Biotecnología Azul	
				 		 	Conselleria de Agricultura,	Elena Posoknova			
	Seguimiento Científico de las Áreas Marinas que Afecten a Parajes de			1			Desarrollo Rural, Emergencia	José Tena medialdea		and potential serv	
2022-170-902	Natura 2000 y a Zonas Protegidas de Interés Pesquero. ZONA 2:	José Tena Medialdea	06/04/2022	07/04/2022	06/11/2022	Regional	Climática y Transición	José rena medialdea José rafael García March	CC Mar	José Rafael - MU Biotecnología Azul	
	Capicorb-Cap d'Oropesa y ZONA 3: Port de Sagunt-Cap de Cullera			1			Climatica y Transicion Ecológica	Jose ratael Garcia March		biotechologia AZUI	
				+	 	-	Ecológica	. /=			-
1		ı		1	I			Jose Lena Iviedialdea	I	1	
								José Rafael García March			
								Jerónimo Chirivella Martorell			
	Monitorización oceanográfica y del bentos en las costas de la						Conselleria d'Innovació,	Pablo José Sanchis Benlloch	Biotecnología, CC Mar, MU	Jeronimo Chirivella -	
2022-170-903	Comunidad Valenciana (OCECOSVAL)	José Tena Medialdea	15/12/2021	18/11/2021	18/02/2025	Regional	Universitats, Ciència i Societat	Javier Torres Gavilá	Biotecnología Azul	Veterinaria	
							Digital	María García Sanz			
								Mónica Díez Díaz			
								Ana de Luis Margarit			
								José Tena medialdea			
							Conselleria de Agricultura,	José rafael García March			
2000 470 00	Estudio de las características reproductivas del Pulpo (Octopus	1	40/07/0000	13/07/2022	12/00/2024	Danisan'	Desarrollo Rural, Emergencia		terries Terries Bioteomole de		José Rafael - MU Biotecnología
2022-170-904	vulgaris) en aguas de la Comunitat Valenciana.	José Tena Medialdea	12/07/2022	13/07/2022	12/09/2024	Regional	Climática y Transición	Javier Torres Gavilà	Javier Torres - Biotecnología	CC Mar	Azul
							Ecológica	Diana López Ferrando			
							ū	Clara Téllez Martinez			

|--|--|

	Código seguro de verificación	ficación a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce			
2	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023	
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce			



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

f. Informe orientación profesional/inserción laboral (curso 21-22).

Del informe de Inserción laboral del curso 2019-2020, los aspectos a tener en cuenta:

- Grado **Biotecnología**: 55% de los Egresados están trabajando actualmente, el 35% continúan con sus estudios de postgrado y el 10% restante se encuentra en desempleo. Y 62% afirman que el trabajo actual esta relacionado o muy relacionado con el grado cursado.
- Grado en Ciencias del Mar: 23% de los Egresados están trabajando actualmente, el 50% continúan con sus estudios de postgrado y el 27% restante se encuentra en desempleo. Y 60% afirma estar satisfecho con su actual empleo.
- Grado en Veterinaria: la satisfacción de los Egresados ha sido muy adecuada porque todos los ítems están por encima de un 85%.
- MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo: El 70% de los Egresados afirman que el trabajo actual esta muy relacionado con el máster cursado.
- MU en **Biotecnología Azul Aplicada**, el 25% de los Egresados afirman que el trabajo actual está muy relacionado con el máster cursado. Y el 75% indica que su nivel de estudios de su actual trabajo es el mismo de su titulación.

g. Redefinición del perfil de ingreso (si procede).

Y con respecto a los Datos de Admisión:

En el Grado en Biotecnología han ingresado 62, 2 traslados, alumnos que provienen de:

- 47 alumnos realizaron las Pruebas de Acceso a la Universidad. De los cuales 40 alumnos tienen una especialidad en el bachillerato de Ciencias (LOMCE).
- 3 estudiantes procedentes de sistemas miembros de la UE o de otros Estados con los que España haya suscrito Acuerdos Internacionales para el acceso a la universidad.
- 8 alumnos mediante posesión de los títulos de Técnica/o Superior correspondientes a las enseñanzas de FP y Enseñanzas Artísticas o de Técnica/o Deportiva/o Superior. De los cuales 3 alumnos provienen de la especialidad Sanidad y 1 alumno en Industrias Alimentarias.
- 2 alumnos tienen estudios procedentes de sistemas educativos extranjeros, previa solicitud de homologación, del título de origen al título español de bachiller.
- 2 alumnos mediante traslado de Expediente proveniente de otro estudio de Grado (al menos, 30 créditos reconocidos).

Acción de mejor: solo se cogerá a alumnos/as que sean de la rama de Ciencias de la Salud

En el Grado en Ciencias del Mar han ingresado 49 alumnos, en primero 48, que provienen de:



9	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce	/*	
27 E	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 sina 22 de 38
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d0	6-2341873f2	2ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

- 29 alumnos realizaron las Pruebas de Acceso a la Universidad. De los cuales 25 alumnos tienen una especialidad en el bachillerato de Ciencias (LOMCE).
- 5 estudiantes procedentes de sistemas miembros de la UE o de otros Estados con los que España haya suscrito Acuerdos Internacionales para el acceso a la universidad.
- 3 alumnos mediante posesión de los títulos de Técnica/o Superior correspondientes a las enseñanzas de FP y Enseñanzas Artísticas o de Técnica/o Deportiva/o Superior. De los cuales 1 alumno proviene de la especialidad Química, 1 alumno de Agrarias y 1 alumno de Actividades físicas y deportivas.
- 10 alumnos tienen estudios procedentes de sistemas educativos extranjeros, previa solicitud de homologación, del título de origen al título español de bachiller.
- 1 alumno Por poseer otro título universitario o título equivalente.
- 1 alumno mediante traslado de Expediente proveniente de otro estudio de Grado (al menos, 30 créditos reconocidos).

En el Grado en **Veterinaria** han ingresado 140 alumnos, de los cuales 132 han ingresado con estos perfiles, que provienen de:

- 79 alumnos realizaron las Pruebas de Acceso a la Universidad. De los cuales 62 alumnos tienen una especialidad en el bachillerato de Ciencias (LOMCE).
- 27 estudiantes procedentes de sistemas miembros de la UE o de otros Estados con los que España haya suscrito Acuerdos Internacionales para el acceso a la universidad.
- 12 alumnos mediante posesión de los títulos de Técnica/o Superior correspondientes a las enseñanzas de FP y Enseñanzas Artísticas o de Técnica/o Deportiva/o Superior. De los cuales 8 alumnos provienen de Sanidad y 1 alumno de Agrarias.
- 1 alumno mayor de 25 años
- 9 alumnos tienen estudios procedentes de sistemas educativos extranjeros, previa solicitud de homologación, del título de origen al título español de bachiller.
- 4 alumnos Por poseer otro título universitario o título equivalente.
- 8 alumnos mediante traslado de Expediente proveniente de otro estudio de Grado (al menos, 30 créditos reconocidos).





Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

En el MU en **Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo** han ingresado 6 alumnos que provienen de:

- 1 alumno de Diplomado en Ciencias Empresariales.
- 4 estudiantes son de Grado en Ciencias del Mar, Ciencias Ambientales y Biotecnología.
- 1 alumno no consta dicha información.

h. Informe sobre quejas/sugerencias/felicitaciones recibidas.

Durante el curso 21-22 no se ha presentando en el buzón ninguna queja o sugerencia por parte de los alumnos de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales.

7. Análisis sobre los indicadores del PAS de la Facultad curso 21-22.

29 PAS adscritos a la Facultad han realizado 24 acciones formativas dando un total de 692 horas de formación.

UNIDAD ORGANIZATIVA	Nº PAS
Biblioteca	1
Conserjería	3
Informática	1
Hospital Veterinario	10
Imedmar	1
Proyecto Eu-Conexus	5
Secretaría Académica	3
Veterinaria y Ciencias Experimentales	5
TOTAL	29

El proyecto EU-Conexus no es de la Facultad, rectificarán los datos

Y con respecto a la movilidad del PAS, se obtiene el dato de las movilidades realizadas por el PAS de la Universidad:

MOVILIDAD PAS	Nº-ESTANCIAS	Nº-PAS	
IN	3	3	
OUT	27	23	

(A)	
-----	--

	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce	<i>A</i>	
27 25 25	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 gina 24 de 38
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d	6-2341873f2	2ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

8. Análisis del grado de participación de los diferentes grupos de interés en las Comisiones (curso 21-22).

Todos los grupos participan activamente, y para mejorar el servicio se va a estandarizar el modo en el que se va a comunicar a los empleadores.

	COMISIONES DE LA FACULTAD DE VETERINARIA Y CCEE. Curso 2022-2023	
COMISIÓN	CUrso 2022-2023 COMPOSICIÓN	Nº REUNIONES AL AÑO
	Presidente: Decana Facultad	
	Secretaria	
	Decano adjunto	
Comisión de	Vicedecana de Biotecnología	
Gestión Interna de	Vicedecana de CC Mar	1 SEMANAL
la Facultad	Vicedecana de Veterinaria	
	Coordinador de Postgrado de la Facultad	
	PAS Oficina de Prácticas	
	Representante del PAS	
	Presidente: Decana Facultad	
	Secretaria	
	Decano adjunto	
	Vicedecana de Biotecnología	
Constitution de	Vicedecana de CC Mar	
Comisión de Prácticas y	Vicedecana de Veterinaria	4 VECES AL AÑO
TFG/TFM	Coordinador de prácticas y TFG de Veterinaria	4 VECES AL ANO
	Coordinador de prácticas y TFG de Biotecnología	
	Coordinador de prácticas y TFG de Ciencias del Mar	
	Director Máster Universitario Biotecnología Azul Aplicada	
	Coordinador de Postgrado de la Facultad	
	PAS Oficina de Prácticas	
	Presidente: Decana Facultad	
	Decano adjunto	
	Secretaria	REUNIONES
	Vicedecano de cada grado o representante de cada titulación	PERIÓDICAS MARCADAS
Comisión de	Representante de PDI	POR EL CALENDARIO
Calidad	Representante del PAS	DEL SISTEMA INTERNO
	Delegado de alumnos Facultad	DE GARANTÍA DE LA
	Técnico de la Oficina de Calidad	CALIDAD
	Representante máster	
	Representante máster	
COMISIÓN	COMPOSICIÓN	Nº REUNIONES AL AÑO

|--|

Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		
Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 sina 25 de 38
URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		2ce



	Presidente: Decana Facultad	
	Secretario: Decano adjunto	
	Vicedecana de Veterinaria	
Comisión de	Directores de Departamento	
seguimiento de título de	Coordinadores de módulo	3 VECES AL AÑO
Veterinaria	Coordinador de Granja	
Vetermana	Directora Hospital Veterinario	
	Coordinador de prácticas y TFG	
	Representantes de alumnos	
	Presidente: Decana Facultad	
Comisión de	Secretario: Vicedecana de Biotecnología	
seguimiento de	Directores de Departamento	
título de	Coordinadores de módulo	3 VECES AL AÑO
Biotecnología	Coordinador de prácticas y TFG	
	Representantes de alumnos	
	Presidente: Decana Facultad	
	Secretario: Vicedecana de CC Mar	
Comisión de	Coordinadores de módulo	
Seguimiento de Título de Ciencias del Mar	Coordinador de prácticas y TFG	3 VECES AL AÑO
	Empleador	
	Egresado	
	Representantes de alumnos	
CLAUSTRO FACULTAD	Todos los profesores del Claustro de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales	3 VECES AL AÑO
	Presidente: Decana Facultad	
	Secretaria	
	Decano adjunto de Veterinaria	
	Vicedecana de Biotecnología	MÍNIMO 3 VECES AL
Junta de Facultad	Vicedecana de CC Mar	
Provisional	Vicedecana de Veterinaria	AÑO
	Director del Departamento de Oceanografía y Medio Ambiente	70
	Director del Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas	
	Director del Departamento de Biotecnología	
	Director del Departamento de Medicina y Cirugía Animal	
	Director del Departamento de Producción Animal y Salud Pública	

ucy.es

Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce			
Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 sina 26 de 38	
URL de verificación	https://firma.ucv.es/inhox/app/default/v/a75ch967-942h-4ecd-a8d	s/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		



	Director del Instituto de Investigación en Medio Ambiente y Ciencia Marina (IMEDMAR)	
	Coordinador de Granja	
	Directora Hospital Veterinario	
	Coordinadora de Promoción y Marketing	
	Coordinador de Presupuestos y Laboratorios	
	Coordinador de Postgrado de la Facultad	
	Representante CIT-SAM	
	Director Máster Universitario Biotecnología Azul Aplicada	
	Capellanía Facultad	
	Representante de los alumnos DELEGADO	
	Representante de los alumnos SUBDELEGADA	
	Representante del PAS	
	Directora Hospital Veterinario	
	Coordinador de Presupuestos y Laboratorios	
	Presidente: Decana Facultad	
	Secretaria	
	Decano adjunto	
	Vicedecana de Biotecnología	
Comisión de	Vicedecana de CC Mar	
Internacionalización	Vicedecana de Veterinaria	4 VECES AL AÑO
THE THE CIONALIZACION	Director Máster Universitario Erasmus Mundus	
	Coordinadora Académica EU-CONEXUS	
	Coordinador Internacional de Biotecnología	
	Coordinador Internacional de Ciencias del Mar	
	Coordinador Internacional de Veterinaria	
	Presidente: Decana Facultad	
	Decano adjunto	
	Vicedecana de Veterinaria	
Junta Hospital	Director del Departamento de Medicina y Cirugía Animal	Bimensual
Veterinario	Directora Hospital Veterinario	
	Gerencia	
	Marketing	

ucv.es

]	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce			
2	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 sina 27 de 38	
URI de verificación https://firma.ucv.es/inhov/ann/default/v/a75ch967-9/2h-4ecd-a8d6-23/1873f22ce					



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

9. Informe de la captación y admisión de estudiantes del curso en vigor 22-23 (tasa de matriculación y perfil de ingreso).

A continuación, se presentan los datos de la tasa de matriculación y la tasa de oferta/demanda:

CURSO 22-23	Tasa Matriculación	Tasa Oferta/Demanda
Grado Biotecnología	97%	316%
Grado Ciencias del Mar	114%	157%
Grado Veterinaria	110%	390%
MU Gestión de Calidad	21%	19%

Debilidades detectadas y acciones de mejora propuestas (si procede):

Mejorar un 20% la tasa de matriculación en el MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo.

Se va a hacer un Modifica del Máster para actualizar la parte de gestión ambiental para que sea más atractivo de forma que se fomente la elección del Máster. Se plantea llevar acciones en Común con la Oficina de Nuevos Alumnos. Analizar de donde vienen los alumnos y las acciones que se hacen para captarlos y así ver donde hay que implementar más acciones

10. Informe del estado de actualización de información pública del curso en vigor (curso 22-23).

Enviar información a Yeimi sobre los CV que faltan Comentarios/sugerencias de los estudiantes.

Se pide modificación de la redacción de las encuestas y del momento de la presentación de las encuestas, después de exámenes

11. Comentarios/sugerencias del PAS.

Sin comentarios que añadir

12. Revisión y aprobación de nuevas acciones de mejora para el curso 22-23.

Se aprueban y quedan reflejadas en el plan de mejoras del curso 22-23. Se adjunta al final del documento.

13. Otros asuntos.

No procede

14. Ruegos y preguntas.

No se llevan a cabo

Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce	/	
Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 gina 28 de 38
 URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d	6-2341873f2	22ce



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

La	reunión	finaliza	ıаl	las	15:00	h.

Firmado: Firmado:

do. MARÍA JESÚS DOMÍNGUEZ GÓMEZ Coordinadora de Calidad Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales Fdo. ANA DE LUIS MARGARIT Presidenta de la Comisión de Calidad Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales

(X) ucv	

	Código seguro de verificación	a/5cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		
	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023 sina 29 de 38
- 1	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8di		



Edición 00. Fecha de aprobación: 20/07/2020

PROPUESTA PLAN DE MEJORAS 22-23

ACCIONES DE ME	ACCIONES DE MEJORA DE: TODOS LOS TÍTULOS DE LA FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES (CÓDIGO						O SEGUIMIENTO ACCIONES DE MEJORA		
AMFVYCE-01/22-	-23)								
Código y fecha de	Acción Mejora	Tareas a desarrollar	Responsable de la Tarea	Temporalización	Indicador asociado y	Seguimiento y Fecha	Causas de no consecución /	Medidas a adoptar en caso de i	
propuesta					valor esperado	(Sí/No/Parcialm.)	Evidencias de la consecución	consecución	
AMFVYCE-01/22-23	Mejorar la	Envió de las actas de Junta	Decanato de Facultad	Se enviará cada	Recoger el mayor	Conseguido:			
Fecha: 17.11.22	comunicación	Provisional por mail a todo		vez que se reúna	número de	Fecha:			
	interna y la	el PDI para que sea		la Junta	evaluaciones posible.				
	transparencia con	conocedor de los temas y		Provisional	Como no se cuenta con				
	el PDI	acuerdos tratados			un valor de partida, en				
					próximos cursos se				
					establecerá un valor				
					determinado				
AMFVYCE-02/22-23	Aumentar las	Envío de cuestionario de	El cuestionario será	Cada vez que un	Recoger el mayor	Conseguido:			
	evidencias de	evaluación a los tutores de	enviado desde la Oficina	alumno realice	número de	Fecha:			
Fecha: 17.11.22	evaluación de los	prácticas tanto curriculares	de Prácticas Externas	prácticas	evaluaciones posible.				
	empleadores con	como extracurriculares junto	junto con el resto de		Como no se cuenta con				
	respecto al perfil de	con la evaluación del	documentación.		un valor de partida, en				
	egreso y el plan de	alumno/a			próximos cursos se				
	estudios	Mailing a las empresas	El mail se enviará desde	En junio-julio	establecerá un valor				
		empleadoras	cada uno de los	En junio-juno	determinado				
		empleadoras	Vicedecanatos						
			viceuecanatos						



	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce				
2	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023		
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce				



ACCIONES DE MEJ	ORA DEL: GRADO EN	BIOTECNOLOGÍA (CÓDIGO	O AMBIOTEC-01/22-23)			SEGUIMIENTO ACCIONES DE N	MEJORA
Nº y fecha de propuesta	Acción Mejora	Tareas a desarrollar	Responsable de la Tarea	Temporalización	Indicador asociado y valor esperado	Seguimiento y Fecha (Sí/No/Parcialm.)	Causas de no consecución / Evidencias de la consecución	Medidas a adoptar en caso de o
AMBIOTEC-01/22-	Potenciar la excelencia	Se revisarán los informes de	Director de	Curso académico	Calificación de los	Conseguido:		
23	docente	evaluación de los profesores	Departamento de	22-23, 23-24 y 24-	profesores en su	Fecha:		
Fecha: 17.11.22		con alguna dimensión con calificación "suficiente" en	Ciencias Básicas y Transversales	25.	próxima edición de DOCENTIA			
		las distintas ediciones de	Director de					
		evaluación DOCENTIA para	Departamento de					
		buscar estrategias para que	Biotecnología					
		mejoren sus resultados.	Vicedecana Grado					
			Decana Facultad					
AMBIOTEC-02/22-	Aumentar la tasa de	Implantar el Plan de	Director de	Curso académico	Nº de sexenios de los			
23	PDI con sexenios	Investigación de la facultad	Departamento de	22-23, 23-24 y 24-	profesores del Grado.			
Fecha: 17.11.22		en lo que afecta al Grado en	Ciencias Básicas y	25.				
		Biotecnología con objeto de	Transversales					
		potenciar la faceta	Director de					
		investigadora del equipo de	Departamento de					
		profesores.	Biotecnología					
			Vicedecana Grado					
			Decana Facultad					
AMBIOTEC-03/22-	MODIFICA revisión del	Este trabajo se está llevando	Director de	Curso académico	Realización de la			
23	plan de estudios del	a cabo a partir de un	Departamento de	22-23	solicitud del MODIFICA			
Fecha: 17.11.22	Grado.	Proyecto de Innovación	Ciencias Básicas y					
		Docente en el que está	Transversales					
		participando todo el	Director de					
		profesorado del Grado.	Departamento de					
			Biotecnología					
			Vicedecana Grado					
			Decana Facultad					



	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce					
Š	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023			
	URL de verificación https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce						



ACCIONES DE ME	IORA DEL: GRADO EN	BIOTECNOLOGÍA (CÓDIGO	O AMBIOTEC-01/22-23			SEGUIMIENTO ACC	CIONES DE MEJORA	
№ y fecha de propuesta	Acción Mejora	Tareas a desarrollar	Responsable de la Tarea	Temporalización	Indicador asociado y valor esperado	Seguimiento y Fecha (Sí/No/Parcialm.)	Causas de no consecución / Evidencias de la consecución	Medidas a adoptar en caso de no consecución
AMBIOTEC-04/22- 23 Fecha: 17.11.22	Potenciar herramientas de docencia virtual.	virtual aplicadas al ámbito de la Biotecnología disponibles	Departamento de Ciencias Básicas y Transversales Director de Departamento de	Curso académico 22-23	Implantación de herramientas de docencia virtual en distintas asignaturas.			



1	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce					
	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023			
URL de verificación https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce							



ACCIONES DE ME	JORA DEL: GRADO	EN CIENCIAS DEL MAR (CÓ	DDIGO AMCCM-01/22-2	3)		SEGUIMIENTO ACCIONES DE MEJORA			
Nº y fecha de propuesta	Acción Mejora	Tareas a desarrollar	Responsable de la Tarea	Temporalización	Indicador asociado y valor esperado	Seguimiento y Fecha (Sí/No/Parcialm.)	Causas de no consecución / Evidencias de la consecución	Medidas a adoptar en caso de n	
01-2021	Conseguir una tasa de rendimiento superior al 50% en aquellas asignaturas que tienen una tasa menor a dicho valor	Seguir trabajando desde las distintas asignaturas para aumentar la tasa de rendimiento de las en cada uno de ellas, especialmente en Física, Matemáticas y Oceanografía Física, con tasas de rendimiento bajas de forma reiterada.	Responsables de asignaturas y Directores de Departamento	Cursos 2022-23 y 2023-24	Aumento en un 10% de las tasas de rendimiento de las asignaturas inferiores al 50%.	Conseguido: Fecha:			
02-2021	Mejorar la Coordinación Docente, para mantener una puntuación de 3/4	Explicar con claridad el ítem correspondiente de la encuesta de estudiantes a los alumnos de 3º. Trasladar la Semana de la Ciencia a la última semana de abril. Aquaculture Week no se ofertará este año por lo que no hay que planificar mejor esta actividad dentro del calendario académico de 3º, curso en el que se registró el mayor número de incidencias.	Vicedecana del grado	Cursos 2022-23 y 2023-24	Aumentar la tasa de participación de la encuesta de satisfacción del estudian y aumentar el ítem 4 a un valor igual o mayor a 3.				
04-2021	Mejorar el porcentaje de PDI con sexenio vinculado a la titulación simple del Grado en Ciencias del Mar	Contratar PDI con sexenios e incentivar la obtención de sexenios entre los profesores del grado.	Decana de la Facultad y Vicedecana del grado	Cursos 2022-23 y 2023-24	Aumentar en un 5% la tasa de PDI con sexenios de la titulación simple				
AMCCM-01/22-23	Estabilizar la tasa de matriculación por encima del 95%.	Seguir con las acciones de Nuevos Alumnos e implementar las nuevas creadas para el curso 22-23.	Vicedecana del grado	Curso 2022-23 y 2023-24	Tasa de matriculación superior a 95%.				



	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce				
2	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023		
URL de verificación https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce						



ACCIONES DE ME	JORA DEL: GRADO	EN CIENCIAS DEL MAR (CÓ	DIGO AMCCM-01/22-2	3)		SEGUIMIENTO ACC	CIONES DE MEJORA	
Nº y fecha de propuesta	Acción Mejora	Tareas a desarrollar	Responsable de la Tarea	Temporalización	Indicador asociado y valor esperado	Seguimiento y Fecha (Sí/No/Parcialm.)	Causas de no consecución / Evidencias de la consecución	Medidas a adoptar en caso de n consecución
AMCCM-02/22-23	Aumentar la tasa de graduación en un 5%.	Se propone la desmatriculación de alumnos de movilidad a partir de 3 asignaturas a cursar en la UCV y seguir trabajando en las tasas de rendimientos de las asignaturas por debajo de 50%, lo cual repercutirá en el aumento de la tasa el graduación y rendimiento del título. Seguimiento personalizado de los alumnos que cursan bajas.	Responsables de asignaturas con tasas de rendimiento más bajas y vicedecana del grado	Curso 2022-23 y 2023-24	Aumento de la tasa de graduación en un 5%.			
AMCCM-03/22-23	Favorecer la empleabilidad.	Desarrollar charlas informativas a los alumnos de 4º sobre másteres, Programas de Doctorado para que continúen hacia una formación más especializada. Implementar acciones en distintas asignaturas del grado para garantizar el aprendizaje de Información, demandados por los empleadores de consultorías ambientales durante los Foros de Empleo. Informar a los alumnos de las distintas lineas de investigación de la Facultad. Desarrollar y promover al máximo los cursos de Buceo Profesional y el pack de Patrón de Embarcación de la Marina Mercante, conveniados recientemente. Posibilitar cursos profesionalizantes en el buque INTERMARES, dependiente del Ministerio de Agricultura, Pesca y	Vicedecana del grado	Curso 2022-23 y 2023-24	Aumento del porcentaje de empleados en los próximos informes de inserción laboral.			





	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce					
3	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023			
URL de verificación https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce							



ACCIONES DE ME	JORA DEL: GRADO	EN VETERINARIA (CÓDIGO	AMVET-01/22-23)				SEGUIMIENTO ACCIONES DE N	иEJORA
Nº y fecha de propuesta	Acción Mejora	Tareas a desarrollar	Responsable de la Tarea	Temporalización	Indicador asociado y valor esperado	Seguimiento y Fecha (Sí/No/Parcialm.)	Causas de no consecución / Evidencias de la consecución	Medidas a adoptar en caso de no consecución
AMVET-01/22-23	Conseguir una tasa de rendimiento por encima del 50% en todas las asignaturas del Grado.	Las acciones a desarrollar estarán encaminadas a bajar la tasa de suspendidos de las asignaturas ya que es ahí donde se ve el problema principal. Para ello, se va a desarrollar un plan de trabajo que incluya una evaluación más continua, con exámenes parciales, de tal modo que los alumnos puedan alcanzar de una manera más asequible las competencias requeridas en cada asignatura.	Responsables de asignaturas	Curso 2022-2023	Tasa de rendimiento = 50%	Conseguido: Fecha:		
AMVET-02/22-23	Mejorar un 5% la tasa de PDI a tiempo completo.	Ajustar POD y contratación de profesorado para mantener una tasa adecuada.	Decano Adjunto y Vicedecana	Curso 2022-2023	Tasa PDI a tiempo completo = 60%			
AMVET-03/22-23	Mejorar un 2% la Tasa de Eficiencia.	Métodos de evaluación continua a corto plazo y, a largo plazo, ordenar los alumnos preinscritos en primer curso por nota, de manera que se permita primero la matrícula de los mejores expedientes.	Responsables de asignaturas, Decano Adjunto y Vicedecana	·	Tasa de Eficiencia = 81%			
AMVET-04/22-23	Mejorar un 8% la Tasa de Graduación.	Métodos de evaluación continua a corto plazo y, a largo plazo, ordenar los alumnos preinscritos en primer curso por nota, de manera que se permita	Responsables de asignaturas, Decano Adjunto y Vicedecana	,	Tasa de Graduación = 46%			



	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce						
Š	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023				
	URL de verificación https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce							



ACCIONES DE MEJORA DEL: MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA MARINA (CÓDIGO AMBM-01/22-23)					SEGUIMIENTO ACCIONES DE MEJORA			
Nº y fecha de propuesta	Acción Mejora	Tareas a desarrollar	Responsable de la Tarea	Temporalización			Causas de no consecución / Evidencias de la consecución	Medidas a adoptar en caso de no consecución
*						Conseguido: Fecha:		

^{*} El Máster comienza este año, por lo que no se indican propuestas de mejora. En las próximas CST del título que se hagan, se hará el planteamiento, en caso de ser necesarias.



]	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce						
4	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023				
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce						



		R EN GESTIÓN INTEGRADA MSC,MAYST-01/22-23)	DE SISTEMAS DE CALIE	DAD, MEDIO AMB	IENTE Y SEGURIDAD		SEGUIMIENTO ACCIONES DE N	ИEJORA
Nº y fecha de propuesta		Tareas a desarrollar	Responsable de la Tarea	Temporalización	Indicador asociado y valor esperado	Seguimiento y Fecha (Sí/No/Parcialm.)	Causas de no consecución / Evidencias de la consecución	Medidas a adoptar en caso de no consecución
AMSC,MAYST-	Mejorar la tasa de	Adelantar la fecha de	Responsable de	Curso 2022-2023	Tasa de graduación =	Conseguido:		
01/22-23	graduación en la	asignación de tutores a	asignatura,	y 2023-2024	85%	Fecha:		
	asignatura TFM	principios de enero.	coordinadores técnicos					
		Insistir en la conveniencia de						
		adelantar lo máximo posible						
		la fecha de inicio, así como						
		recordar las fechas de						
		presentación de manera						
		recurrente.						
		Establecimiento de hitos de						
		seguimiento con plazos						
		establecidos.						
		Establecimiento de una						
		entrega intermedia de parte						
		del contenido del TFM en una						
		fecha establecida.						
AMSC,MAYST-	Mejorar un 10% la	Incorporación de más PDI	Coordinador máster,	Curso 2022-2023 y	Tasa: superior al 50 %			
02/22-23	tasa de PDI Doctor y	Doctores como tutores de	coordinadores técnicos y	2023-2024				
	PDI a tiempo	TFM	responsable asignatura.					
	completo	Búsqueda de profesores						
	matriculación	doctores y expertos en la						
		materia para la impartición de						
		clases.						
		Impulsar la realización del						
		doctorado en los profesores						
		PDI						





	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce		
⊉	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023
	6-2341873f2	2ce		



AMSC,MAYST-	Mejorar un 10% la	Continuar con las acciones	Coordinador máster,	Curso 2023-2024	Tasa de matriculación =		
03/22-23	tasa de	que se realizan para la	coordinadores técnicos y		31%		
	matriculación	captación de alumnos son:	responsables asignaturas.				
		Entrevistas individualizadas					
		Difusión a través de redes					
		sociales					
		Jornadas de puertas abiertas					
		Seguimiento personalizado					
		con alumnos preinscritos.					
		Estudiar incluir dentro del					
		Modifica que se va a realizar,					
		realizar estructuración de la					
		Asignatura de Medio					
		Ambiente, incluyendo nuevas					
		herramientas enfocadas					
		hacia la Responsabilidad					
		Social Corporativa,					
		implantación de ODS, etc.					
		Mejorar la coordinación entre					
		la Oficina de nuevos alumnos					
		y el departamento de					
		Marketing de AIDIMME.					
AMSC,MAYST-	Ajustar las tasas de	Tasa de eficiencia: 85%	Directores máster,	Curso 2023-2024	Tasa eficiencia: 85%		
04/22-23	eficiencia, la tasa de	Tasa de abandono:10%	coordinador de máster y		Tasa abandono:10%		
	abandono y la tasa	Tasa de graduación:85%	coordinadores técnicos		Tasa graduación:85%		
	de graduación de la						
	titulación						

|--|--|

]	Código seguro de verificación	a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce					
4	Firmado electrónicamente por	ANA DELUIS MARGARIT (Decanato Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales)	Fecha firma	16/01/2023			
	URL de verificación	https://firma.ucv.es/inbox/app/default/v/a75cb967-942b-4ecd-a8d6-2341873f22ce					