

ACTA N° 1/21_22

Lugar: Conference room y videoconferencia a través de Teams

Día y hora: 14/01/22 (11:30 a 14:00 h) y 29/03/22 (10:00 a 12:30 h)

Asisten:

Presidenta: Dra. Dña. Ana de Luis Margarit.

Coordinadora de Calidad: Dra. Dña. Carla Ibáñez Sanchis.

Representante del Grado en Veterinaria: Dr. D. Antonio Calvo Capilla.

Representante del Grado en Biotecnología: Dra. Dña. Mónica Díez Díaz.

Representante del Grado en Ciencias del Mar: Dra. Dña. Ana M^a Blázquez Morilla.

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

El acta anterior (acta n° 04/20_21) se aprueba por unanimidad de los asistentes.

2. Informe de la Presidenta de la Comisión de Calidad

Ana de Luis comenta que esta Comisión de Calidad es diferente a las anteriores porque la Facultad quiere optar a la Acreditación Institucional, se ha modificado ligeramente la forma de trabajar y estas comisiones cobran mayor importancia.

Destaca también que en el mes de julio la Facultad pasó una auditoría interna, en la que se nos indicaron algunos puntos de mejora.

Por último, informa que las dos modificaciones de plan de estudios recientemente aprobadas son:

- Ampliación de plazas de Veterinaria de 60 a 120.
- Regularización de plazas de Biotecnología a 80 plazas junto con una ampliación de la docencia en inglés.

3. Revisión acciones Plan de Mejoras curso 19-20

Grado en Biotecnología:

1. Aumentar en un 10% la tasa de graduación, no se ha conseguido alcanzar dicha mejora ya que en el curso 15-16 se obtuvo una tasa del 60,42%, y la del curso 16-17 es de un 62,00%, ha mejorado solo un 1%. En el Modifica presentado el 15/10/2021 y aprobado el 29/11/2021 se actualizó esta tasa del 70% al 60%, por lo que los valores registrados son adecuados al compromiso recogido en la Memoria Verificada del título.
2. Implementar nuevos recursos de docencia virtuales, plataformas de docencia on-line y formación específica, en el curso académico 20/21, desde el grado se ha hecho una inversión importante para favorecer la docencia on-line de calidad adaptada a las últimas novedades del sector. Entre otros, se ha realizado la suscripción a la plataforma de simulaciones de laboratorio virtuales Labster, especialmente diseñada para universidades (<https://www.labster.com>).
3. Mejorar la información acerca de los plazos de revisión de exámenes e introducción de notas, informar y supervisar el cumplimiento de los plazos indicados desde Secretaría General, desde el email de Decanato, así como a través de los grupos de profesores de Teams se ha informado de los plazos y no se han detectado incidencias con referencia a este asunto.
4. Mejorar recursos de investigación para los alumnos de Prácticas Externas y TFG, espacios de investigación adecuadamente dotados para que los alumnos de Prácticas Externas y TFG puedan llevar a cabo su trabajo, en el curso académico 20/21 se ha habilitado un nuevo laboratorio de investigación destinado a este fin y de hecho el curso pasado, a pesar de la situación de pandemia, todos los alumnos pudieron realizar sus Prácticas Externas y/o TFG sin incidencias y de forma muy satisfactoria.
5. Adecuar la tasa de abandono verificada del título, la tasa ha mejorado, en el curso 18-19 era de un 13,64% y en el curso 19-20 está en un 6,78%, por lo tanto, se ha conseguido bajar y ahora sí se encuentra por debajo de un 10% que es el porcentaje que se tenía en la memoria verificada. En el último MODIFICA presentado el 15/10/2021 y aprobado el 29/11/2021 se solicitó la actualización de esta tasa del 10% al 20% por lo que los valores registrados son adecuados al compromiso recogido en la memoria verificada del título actual.

Grado en Ciencias del Mar:

1. Captación de Estudiantes: Aumentar la tasa de Matriculación en un 10%, se ha conseguido alcanzar dicha mejora ya que en el curso 19-20 se tuvo una tasa de

matriculación de un 63,41%, en el curso 20-21 aumentó un poco alcanzando un 68,88% y en el curso actual 21-22 se encuentra en un 95,56% (dos que vienen de Reconocimientos y no computan porque ocupan plazas en otra universidad). Conseguido, no obstante, se propone para el Plan de Mejoras de este año.

2. Prácticas Externas: Lograr que todos los alumnos puedan desarrollar sus prácticas externas durante el curso 20-21, sí se ha conseguido a pesar de las dificultades por la COVID-19.
3. Inserción Laboral: Mejorar los % de inserción laboral de los egresados del grado, se han realizado cursos por parte del Orientador enfocados a la inserción (entrevista de trabajo, hacer un currículum, etc.) y el informe de inserción laboral del curso 18-19 muestra una tasa bastante buena de empleados.

Seminarios de Orientación Profesional realizados desde el Servicio de Orientación de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales:

Curso 2019/2020	Fecha de realización del seminario
CV Y CARTA DE PRESENTACIÓN	21/04/2020
ENTREVISTA DE TRABAJO	27/04/2020
SALIDAS PROFESIONALES Y BÚSQUEDA DE EMPLEO	11/05/2020

Curso 2020/2021	Fecha de realización del seminario
CV Y ENTREVISTA DE TRABAJO*	18/11/2020
SALIDAS PROFESIONALES Y BÚSQUEDA DE EMPLEO	24/11/2020

Se aprecia en el informe del 18-19 que están ocupados el 73% de los encuestados: 40% está empleados y 33,3% continuando estudios (máster, oposiciones). Solo buscan empleo el 20%, ya que el 6,7% de los encuestados está en una situación inespecífica. El 83,3% está vinculado al sector privado.

En su empleo actual, el 66% de los encuestados indican que las exigencias laborales son del mismo nivel que su titulación.

El 66% de los encuestados tiene un empleo relacionado con los estudios cursados. Más del 83,3% está muy satisfecho y bastante satisfecho con su empleo actual.

4. Mejorar el punto 5 del informe DOCENTIA "Mejora e Innovación": Lograr que el profesorado siga mejorando su actividad docente, se ha revisado dicho punto y se ha mejorado. En el curso 19-20 tenían un 16% suficiente, un 58% notable y un 25% excelente. Ahora en el curso 20-21 tienen un 64% notable y un 36% excelente. No obstante, se propone para el Plan de Mejora de este año.
5. Aumentar la participación en programas de movilidad: Aumentar el número de estudiantes y de desplazamientos en programas de movilidad IN, en el curso 19-20 y en el curso 20-21, los números han sido bajos debido a la pandemia. Se debe seguir trabajando en ello para aumentar la movilidad.
Curso 19-20: OUT: 22 alumnos, IN: 7 (menos 2 que renunciaron por fuerza mayor).
Curso 20-21: OUT: 7 alumnos: IN: 3 alumnos.
6. Realizar un seguimiento a las asignaturas con tasas de rendimiento inferior a un 50%: Brindar al estudiante herramientas de estudio para conseguir un buen desempeño académico, se han analizado en la CST las asignaturas con tasas de rendimiento inferior al 50%: Biología, Bioquímica, Física, Mecánica de Fluidos, Botánica Marina, Estadística Aplicada, Métodos en Oceanografía I, Clínica y Sanidad de Animales Acuáticos. Se proponen medidas para mejorar el rendimiento en todas excepto en las que han aparecido de forma puntual con bajo rendimiento (Biología y Bioquímica). Se ha realizado, no obstante, se propone para el Plan de Mejora de este año. Valorar llevar a seguimiento las asignaturas con tasas >95%. Causas principales que ha incidido en las tasas: situación pandémica.
En asignaturas de segundo curso: mover asignaturas del calendario de exámenes para no ser las últimas siempre las mismas.
7. Plan de Acción Tutorial para el alumno, favorecer el seguimiento de las particularidades detectadas en el 1º curso a través de los mentores de 2º y 3º curso, los mentores de 2º y 3º llevan a cabo un seguimiento de los alumnos satisfactoriamente, pero no hay un traspaso oficial de información del tutor de primer curso a los mentores. Queda como punto a mejorar para el próximo curso. Conseguido parcialmente, por tanto, se propone para el Plan de Mejora de este año.

Grado en Veterinaria:

1. Aumentar un 24% la tasa de graduación, no se ha conseguido alcanzar dicha mejora ya que en el curso 14-15 se tuvo una tasa 21,67%, y la del curso 15-16 es de un 23,81%, ha mejorado solo un 2%. Por ello, se debe mantener esta acción de mejora y realizar otras acciones que permitan alcanzar el 45% que se tiene en la memoria.

2. Reajuste de las tasas de la Memoria Verificada, en el curso 2020-2021 se realizará un MODIFICA con el fin de ajustar el porcentaje a la realidad del Grado, sí se ha realizado el Modifica, pero no se ha modificado la tasa de graduación.

Máster Universitario en Biotecnología Azul Aplicada:

1. Mejorar la Coordinación Docente:
 - a) Mejora en la explicación de los sistemas de evaluación y la repetición de los contenidos a los alumnos, se ha realizado.
 - b) Preparar un manual cerrado para la redacción de las memorias de PE y TFM. Se ha realizado y el manual se puede publicar en la web del máster en el apartado de TFM y PE.
 - c) Integrar en la Oficina de PE y TFG/TFM, siguiendo sus mismos protocolos lo que permitirá unificar los procedimientos, se ha realizado.
2. Captación de alumnos, lograr una tasa de matriculación de un 50% o más, conseguido en el curso 19-20, ya que se obtuvo una tasa de un 46,67% que empeoró en el curso 20-21 porque bajó a un 33,33%, pero actualmente en el curso 21-22 se tiene una tasa de matriculación de un 53,33%. Desde la dirección del máster se ha hecho todo lo posible en la promoción del máster, pero los servicios externos han prestado servicios mínimos de promoción del máster.
3. Mejorar el seguimiento del Trabajo Fin de Máster, para conseguir bajar la tasa de no presentados. Se produce un seguimiento satisfactorio de los TFM. En el curso 19-20 todos los TFM se han presentado (hubo una excepcionalidad por la pandemia, pero se firmaron actas adecuadamente) y en el curso 20-21 ha habido un no presentado (1/5: 20%).
4. Aumentar la internacionalización, establecimiento de un doble título de Máster en Biotecnología Azul Aplicada con la Universidad de La Rochelle (Francia) que permita el intercambio de estudiantes entre ambas titulaciones. Los trámites de la UCV están todos realizados, faltan los trámites de La Rochelle.
5. Adecuar la oferta de Prácticas Externas, preparar listado de instituciones convenidas o con posibilidad de realizar convenios específicos por campo de especialización. Se tiene el listado del grado, pero queda pendiente el listado ampliado.

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

1. Realizar un Modifica, ajustar en la memoria verificada los indicadores de calidad a la realidad del Máster, no se ha presentado el PI solicitando la aprobación de un Modifica. Se pretende realizar un Modifica durante este curso 21-22.
 2. Aumentar la participación de todos los grupos de interés en las encuestas de satisfacción, se ha conseguido mejorar relativamente, porque los porcentajes que se tienen de participación actualmente son buenos.
 - a) Egresados con el título en el curso 19-20 fue de un 85,71% y bajó a un 60% en el curso 20-21.
 - b) Alumnos en prácticas en el curso 19-20 fue de un 42,86% y pasó a un 100% en el curso 20-21.
 - c) PDI con el título en el curso 19-20 fue de un 66,67% y bajó a un 38,89% en el curso 20-21.
 - d) Tutor de prácticas en el curso 19-20 ninguno respondió y pasó a un 100% en el curso 20-21.
 3. Mejora de la información anual publicitada en la web, publicar desde el inicio del máster en calendario las fechas de la segunda convocatoria de exámenes. No se ha hecho porque actualmente seguimos sin tener dicha información publicada en la web del máster, de hecho, todavía faltan 3 asignaturas que no tienen publicadas sus respectivas guías docentes.
 4. Implementar diversas acciones que permitan mejorar un 10% la tasa de matriculación, se ha conseguido hasta este curso porque en el 19-20 la tasa de matriculación fue de un 31,03%, en el curso 20-21 aumentó un 1% quedándose en un 31,25% y actualmente en el curso 21-22 está en un 41,94%.
- 4. Análisis de los indicadores y aspectos del SAIC a nivel de todos los títulos de Grado y Máster de la Facultad**
- 4.1. Informe Indicadores Resultados Académicos (tasas de matriculación, rendimiento, eficiencia, éxito, abandono, graduación)**
 - 4.2. Informe de los resultados de las Encuestas realizadas (satisfacción del estudiante, Prácticas Externas, tutor Prácticas Externas, egresado, evaluación del profesorado, satisfacción PDI)**
 - 4.3. Informe Indicadores y Evidencias de Prácticas Externas y TFG/TFM**

- 4.4. Informe Indicadores de Movilidad
- 4.5. Informe Indicadores PAT/Servicio de Orientación
- 4.6. Informe Buzón quejas/sugerencias/felicitaciones
- 4.7. Indicadores de Profesorado (categorías profesionales, tasas de PDI doctor, docencia asumida, docencia)
- 4.8. Informe de Formación Continua PDI y PAS
- 4.9. Informe de Proyectos de Innovación Docente y de Investigación
- 4.10. Informe orientación profesional/inserción laboral
- 4.11. Redefinición del perfil de egreso (si procede)
- 4.12. Análisis del perfil de ingreso (referido al curso en vigor)
- 4.13. Informe del estatus de las Guías Docentes en vigor
- 4.14. Informe de los alumnos

Se han realizado las CST de todos los títulos y se han elaborado los correspondientes informes de seguimiento. A continuación, se muestran de forma esquemática las cuestiones más destacadas:

Grado en Biotecnología:

ASIGNATURAS	
Asignatura	Tasa de Suspendidos
Biología Celular	37% son 24 alumnos
Biología Vegetal y Animal	35% son 26 alumnos
Fisiología Animal	36% son 22 alumnos
Técnicas Instrumentales Avanzadas	35% son 18 alumnos
Microbiología	33% son 23 alumnos

INDICADORES DE CALIDAD			
Tasas	Datos Memoria	Resultados	Mejora
Tasa de Graduación	70%	62%	8%
Tasa de Abandono	10%	14%	4%
Tasa de Eficiencia	80%	78%	2%

ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN		
Encuestas	Pregunta	Respuesta
Estudiantes con la Titulación	La coordinación docente en la titulación es adecuada.	2/4
Estudiantes con la Titulación	Los profesores utilizan metodologías adaptadas a las características de las asignaturas que facilitan la comprensión de los contenidos	2,50/4

Observaciones de los TUTORES DE PRÁCTICAS en las encuestas:

1. Sería recomendable que los estudiantes tuviesen una idea preliminar acerca de las actividades que realizan los centros de investigación con los que la UCV tiene un convenio de prácticas.
2. Que el estudiante haga prácticas y que a la par haga el TFG, con tareas diferentes y en el tiempo estipulado para las prácticas, nos ha resultado bastante complicado de cuadrar.

Baja participación en las Encuestas:

ESTUDIANTES: 2 alumnos 18%

EGRESADOS: 7 alumnos 15%

Grado en Ciencias del Mar:

ASIGNATURAS			
Asignatura	Tasa de Rendimiento	Tasa de Suspendidos	Tasa de No Presentados
Biología	41%	54% son 20 alumnos	
Bioquímica	34%	52% son 15 alumnos	
Física	33%	53% son 32 alumnos	
Mecánica de Fluidos	31%	34% son 11 alumnos	34% son 11 alumnos
Botánica Marina	45%	42% son 13 alumnos	
Métodos en Oceanografía I: Física y Geológica	40%	36% son 9 alumnos	24% son 6 alumnos
Clínica y Sanidad de Animales Acuáticos	35%	57% son 8 alumnos	
Ecología Marina		42% son 13 alumnos	
Acuicultura		48% son 15 alumnos	
Antropología		41% son 13 alumnos	
Estadística Aplicada			20% son 9 alumnos

ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN		
Encuestas	Pregunta	Respuesta
Estudiantes con la Titulación	La coordinación docente en la titulación es adecuada.	2/4
Estudiantes con la Titulación	La organización de la docencia híbrida para cumplir con la reglamentación sanitaria ha sido adecuada.	1,50/4

Observaciones de los EGRESADOS en las encuestas:

1. Que los profesores tengan un elevado y adecuado conocimiento sobre los conceptos necesarios para el grado, no significa que sean capaces de transmitirlos de manera adecuada.

Baja participación en las Encuestas:

ESTUDIANTES: 2 alumnos 28%

Grado en Veterinaria:

ASIGNATURAS			
Asignatura	Tasa de Rendimiento	Tasa de Suspendidos	Tasa de No Presentados
Fundamentos físico-químicos de la veterinaria	45%	44% son 43 alumnos	
Bioquímica	37%	56% son 41 alumnos	
Fisiopatología y Patología general integrada I	48%	48% son 52 alumnos	
Parasitología veterinaria	25%	39% son 77 alumnos	35% son 70 alumnos
Fisiología animal II e Inmunología	43%	48% son 31 alumnos	
Cirugía veterinaria I	43%	46% son 33 alumnos	
Clínica en animales de compañía	34%	54% son 38 alumnos	
Clínica y salud en équidos	40%	51% son 39 alumnos	
Clínica y salud en animales silvestres y exóticos	38%	54% son 46 alumnos	
Epidemiología	40%	45% son 37 alumnos	
Clínica y sanidad en las explotaciones ganaderas II	48%	39% son 39 alumnos	

Técnicas de diagnóstico clínico I (Propedéutica clínica)		46%son 39 alumnos	
Microbiología veterinaria		46% son 33 alumnos	
Biometría y estadística		41% son 38 alumnos	
Anatomía animal I y Embriología		47% son 56 alumnos	
Domesticación animal		46% son 44 alumnos	

PROFESORADO DEL GRADO		
Tasa de PDI a tiempo Completo	59%	1%

INDICADORES DE CALIDAD			
Tasas	Datos Memoria	Resultados	Mejora
Tasa de Graduación	45%	24%	21%
Tasa de Eficiencia	80%	78%	2%

ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN		
Encuestas	Pregunta	Respuesta
Alumnos con las Prácticas Externas	La información publicada en la web sobre las prácticas de la titulación es útil.	2,82/4
Alumnos con las Prácticas Externas	La organización de las prácticas ha sido adecuada	2,83/4
Revisar TODA la encuesta de EGRESADOS		

Baja participación en las Encuestas:

ESTUDIANTES porque NO se tiene encuesta por la nula participación.

Observaciones en las encuestas:

EGRESADOS

1. Muy decepcionada con el hecho de no poder trabajar en Reino Unido por no estar la UCV acreditada por la EAEVE.
2. Falta mucho, mucho por mejorar en el tema de las prácticas, tanto en su coordinación como en el porcentaje que representan (debería ser más). Debe revisarse el trato de los docentes a los alumnos continuamente, y debe hacerse caso (porque no se les hace nada de caso).

3. Durante 3 años hemos realizado las mismas prácticas repitiendo una y otra vez lo mismo (Ganaderas I y II, Rotatorio clínico médico de granja en laboratorio) En clínica de Caballos teníamos un hospital el cual no hemos utilizado y las prácticas han sido una repetición más de la asignatura de técnicas de diagnóstico 1. Las instalaciones de la granja dejan mucho que desear a nivel de calidad como a nivel de realizar prácticas. El hospital veterinario tiene unas instalaciones maravillosas y los conocimientos aprendidos son los idóneos para poder desenvolverse en los casos. Respecto al nivel impartido en las asignaturas, hay asignaturas con muy poco nivel docente al cual se nos exige al respecto en los exámenes un nivel elevado de conocimientos. El plan de estudios está mal planteado ya que hay asignaturas de un temario muy elevado de volumen que se ha comprimido a un cuatrimestre y 6 créditos y es insuficiente para dichas asignaturas como Clínica de Animales de Compañía o Reproducción y obstetricia.

4. Es una lástima que la facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales no participe en más líneas de investigación que permitan a los egresados en Veterinaria continuar su formación en el ámbito de la investigación.

5. Mala coordinación general. Hay profesores impartiendo asignaturas para las cuales no tienen los conocimientos necesarios. Falta de coordinación entre profesores que imparten una misma asignatura, perjudicando al alumnado tanto a la hora del examen como en el curso de la asignatura. No se tiene en cuenta la opinión del alumnado para nada. Falta de autocrítica del equipo docente, en asignaturas con menos de un 5% de aprobados se culpa al alumnado.

6. Hay problemas muy graves en el profesorado y su dirección. Hay abusos de poder, favoritismo desde hace años y aun así jamás ha habido ninguna medida para mejorar. Hemos recibido una formación lamentable en comparación con las otras universidades europeas. La UCV debería empezar a escuchar a los alumnos y analizar las estadísticas de los resultados para intentar mejorar.

TUTORES DE PRÁCTICAS

1. Hay 4 observaciones sobre el plazo de duración o estancia del estudiante en la empresa ya que consideran que es demasiado corto. El mínimo debe ser de 6 semanas para que puedan conocer la empresa, su actividad y las responsabilidades y tareas a desarrollar en el área de calidad.

Máster Universitario en Biotecnología Azul Aplicada:

ASIGNATURAS	
Asignatura	Tasa de No Presentados
Trabajo Fin de Máster	20% son 2 alumnos

ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN		
Encuestas	Pregunta	Respuesta
Alumnos con las Prácticas Externas	La relación con mi tutor de la UCV y la forma en que ha llevado a cabo la tutoría han sido adecuadas.	2,00/4
Egresados	Los conocimientos adquiridos han tenido un adecuado equilibrio entre teoría y práctica.	2,33/4
Egresados	El plan de estudios ha tenido una estructura ordenada y lógica.	2,33/4
Egresados	La coordinación en la titulación ha sido adecuada.	2,00/4
Egresados	Estoy satisfecho/a con la atención recibida de los programas de atención al estudiante.	2,67/4

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

ASIGNATURAS	
Asignatura	Tasa de No Presentados
Trabajo Fin de Máster	29% son 4 alumnos

PROFESORADO DEL MÁSTER		
Tasas	Resultados	Mejora
Tasa PDI doctor	39%	11%
Tasa PDI tiempo completo	50%	10%

INDICADORES DE CALIDAD

Tasas	Datos Memoria	Resultados	Mejora
Tasa de Eficiencia	98%	86%	12%

ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN

Encuestas	Pregunta	Respuesta
Alumnos con las Prácticas Externas	La información publicada en la web sobre las prácticas de la titulación es útil.	2,50/4
Alumnos con las Prácticas Externas	Las prácticas han tenido relación con los conocimientos adquiridos en la titulación	2,75/4
Alumnos con las Prácticas Externas	He podido escoger las prácticas que deseaba entre diversas propuestas	2,00/4
Tutores con las Prácticas Externas	Desempeño de los estudiantes: Son capaces de formular juicios de manera crítica y reflexiva.	2,67/4
Tutores con las Prácticas Externas	Desempeño de los estudiantes: Son capaces de desarrollar nuevas metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador o profesional.	2,67/4

Baja participación en las Encuestas:

Tutores con las Prácticas Externas 15% son 3 respuestas.

EGRESADOS 17% son 4 respuestas.

Una vez revisada la información de los informes de seguimiento de cada título, éstos son aprobados por unanimidad de los asistentes.

5. Revisión del nuevo procedimiento de CST y propuestas de mejora

Se comenta cómo se han desarrollado las diferentes CST y se proponen las siguientes mejoras:

- MODIFICAR ORDEN DEL DÍA PARA PRÓXIMAS CST:
 - Añadir asistentes al inicio de la reunión para que los especifiquen.

- Plantear si deberían asistir los CITs y los coordinadores de prácticas/TFG, puesto que han de comentar sus puntos y se debe reflejar en el acta.
- Añadir estos puntos:
 - Información de los coordinadores de módulo.
 - Revisión del Plan de Mejoras curso anterior.
 - Propuesta acciones de mejora para este curso.
 - Añadir un comentario al final indicando que el responsable de título hará llegar toda la información a los asistentes de la CST antes de la reunión.
- MODIFICACIONES DE PROCESOS INTERNOS EN LA FACULTAD:
 - Crear plantillas para rellenar los datos de Prácticas y TFG/TFM.
 - Crear plantilla para movilidad incluyendo:
 - Estudiantes IN/OUT, PDI IN/OUT.
 - Porcentajes de movilidad, no sólo números absolutos.
 - Datos de movilidad de los dos años anteriores.
 - Plan de mentoría de Ciencias del Mar extender a Biotecnología y Veterinaria.
- MODIFICACIONES PARA SERVICIO DE CALIDAD:
 - Encuestas de satisfacción: cambiar redacción ítem coordinación docente (quitar planificación de trabajos).
 - Aclarar si los datos de sexenios son para cada titulación o para el conjunto de la Universidad.
- MODIFICACIONES PARA CALIDAD/VR INVESTIGACIÓN:
 - Proyectos de investigación:
 - Nos los han de enviar con antelación.
 - Averiguar por qué hay proyectos de Ciencias del Mar que no están reflejados en la tabla.
 - Solicitar que los proyectos de entidades externas también figuren en las tablas.
 - Publicaciones por profesor:
 - Aclarar si para el curso que viene se van a solicitar las publicaciones como indicadores de calidad de los títulos. Si es así, solicitar al VR que generen una base de datos y no haya que hacerlo manualmente.

6. Elaboración y aprobación de los Planes de Mejora curso 20-21

Se proponen las mejoras para cada título de la Facultad y se elabora el documento "Plan de Mejoras del SAIC" de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales del curso 20-21. Se aprueba por unanimidad de los asistentes y se adjunta al acta.

7. Presentación del Plan de recogida de opiniones de los grupos de interés

Se presenta el siguiente Plan de encuestas a los miembros de la Comisión:

TITULACIÓN	GRUPO DE INTERÉS	SUBGRUPO	INSTRUMENTO DE RECOGIDA	RESPONSABLE REALIZACIÓN	PERIODO DE RECOGIDA *		ENTREGA DE RESULTADOS	
GRADOS: - Ciencias del Mar - Biotecnología	ESTUDIANTES	TODOS LOS CURSOS	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL/A ESTUDIANTE CON LA ACTIVIDAD DOCENTE	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	NOVIEMBRE -ENERO	ABRIL-MAYO	FEBRERO	JULIO
	ESTUDIANTES	3er AÑO MATRICULADO y 90 ECTS SUPERADOS	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL/A ESTUDIANTE CON LA TITULACIÓN	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	OCTUBRE	-	ENERO	-
	ESTUDIANTES	MATRICULADOS EN PE	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL/A ESTUDIANTE CON LAS PRÁCTICAS EXTERNAS	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	-	ABRIL-JULIO	-	SEPTIEMBRE
	TUTORES/AS	TODOS	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL TUTOR/A DEL CENTRO/EMPRESA CON LAS PRÁCTICAS EXTERNAS	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	-	ABRIL-JULIO	-	SEPTIEMBRE
	EGRESADOS/AS	MATRICULADOS EN TFG	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL EGRESADO/A CON LA TITULACIÓN	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	-	MAYO-JULIO	-	SEPTIEMBRE
GRADOS: - Veterinaria - PCEO Ciencias del Mar/Biotecnología - PCEO Ciencias del Mar/Veterinaria	ESTUDIANTES	TODOS LOS CURSOS	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL/A ESTUDIANTE CON LA ACTIVIDAD DOCENTE	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	NOVIEMBRE -ENERO	ABRIL-MAYO	FEBRERO	JULIO
	ESTUDIANTES	4º AÑO MATRICULADO y 120 ECTS SUPERADOS	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL/A ESTUDIANTE CON LA TITULACIÓN	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	OCTUBRE	-	ENERO	-
	ESTUDIANTES	MATRICULADOS EN PE	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL/A ESTUDIANTE CON LAS PRÁCTICAS EXTERNAS	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	-	ABRIL-JULIO	-	SEPTIEMBRE
	TUTORES/AS	TODOS	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL TUTOR/A DEL CENTRO/EMPRESA CON LAS PRÁCTICAS EXTERNAS	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	-	ABRIL-JULIO	-	SEPTIEMBRE
	EGRESADOS/AS	MATRICULADOS EN TFG	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL EGRESADO/A CON LA TITULACIÓN	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	-	MAYO-JULIO	-	SEPTIEMBRE
MÁSTERES UNIVERSITARIOS: - Biotecnología Azul Aplicada - Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo	ESTUDIANTES	TODOS	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL ALUMNO/A CON LA ACTIVIDAD DOCENTE	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	NOVIEMBRE -FEBRERO	ABRIL-JUNIO	MARZO	JULIO
	ESTUDIANTES	MATRICULADOS EN PE	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL ALUMNO/A CON LAS PRÁCTICAS EXTERNAS	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	-	ABRIL-JULIO	-	SEPTIEMBRE
	TUTORES/AS	TODOS	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL TUTOR/A DEL CENTRO/EMPRESA CON LAS PRÁCTICAS EXTERNAS	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	-	ABRIL-JULIO	-	SEPTIEMBRE
	EGRESADOS/AS	MATRICULADOS EN TFM	ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DEL EGRESADO/A CON LA TITULACIÓN	OFICINA CALIDAD/RESP. TÍTULO	-	MAYO-JULIO	-	SEPTIEMBRE

* Los periodos indicados para cada encuesta son aproximados, en función del calendario académico vigente, las festividades, etc.

8. Análisis de la información pública del curso en vigor

En el Máster Universitario en Biotecnología Azul Aplicada faltan dos asignaturas del primer semestre, en cuanto estén autorizadas las modificaciones del POD de los últimos profesores, se colgarán.

El resto de títulos tienen toda la información publicada en la web.

Antonio Calvo comenta que sería interesante que en la web apareciera que el Grado en Veterinaria está autorizado para trabajar en toda la Unión Europea.

9. Valoración final de los Objetivos del curso 20-21

Se revisan los 4 objetivos fijados en el curso 20-21, se comentan y se realiza la valoración final de los mismos. Dos de ellos se han conseguido y dos no. La valoración final se adjunta al acta y deberá ser aprobada, si procede, en la próxima Junta Provisional de Facultad del día 13 de abril.

10. Definición de la Política de Calidad y Objetivos para el curso 21-22

Se procede a definir la Política de Calidad de la Facultad y los objetivos para que sean aprobados, si procede, en la próxima Junta Provisional de Facultad del día 13 de abril. Se adjuntan al acta.

11. Revisión Plan de Mejoras tras auditoría interna

Se revisa el informe de la auditoría interna que tuvo lugar en julio y el Plan de Mejoras asociado al mismo. Se adjunta al acta.

12. Aprobación, si procede, del Manual de Calidad y PSAIC

El Manual ha sufrido pequeñas modificaciones que son aprobadas por unanimidad de los asistentes.

Con respecto a los PSAIC, se indica que la mayoría de las modificaciones vienen motivadas por los requisitos establecidos en la normativa más reciente: la Resolución de 6 de abril de 2021, de la Secretaría General de Universidades, por la que se aprueban recomendaciones en relación con los criterios y estándares de evaluación para la verificación, modificación, seguimiento y

renovación de la acreditación de títulos universitarios oficiales de Grado y de Máster ofertados en modalidades de enseñanzas virtuales e híbridas; y el Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad. A continuación, se muestra una tabla con el resumen de las modificaciones realizadas:

PROCEDIMIENTO	CAMBIOS
PSAIC-01 Elaboración y revisión de la política y objetivos de calidad.	Se incluye como criterio de consecución de objetivo la posibilidad de un método de verificación que no sea necesariamente un indicador. Se incluye que la difusión de los objetivos anuales de calidad es a través de la Web. Se sustituye el formato PSAIC-01-F-01 para el seguimiento de objetivos por el PI-16-F-03 Planificación y Seguimiento de Objetivos de Calidad. Se incluyen el PI-15 y el PI-16 en el apartado de procesos relacionados.
PSAIC-02 Garantía de Calidad de los programas formativos.	Se incluye el PI-15 Gestión de la documentación en el apartado de procesos relacionados. Adecuación del PSAIC al RD 822/2021 del Ministerio de Universidades. Adecuación del PSAIC a la Resolución del 6 de abril de 2021, de la Secretaría General de Universidades: Se incluye un párrafo referenciando a la Resolución en el apartado 10.1. Se incluye un párrafo en el apartado 10.2.1. referente a la coordinación del profesorado en títulos de modalidad virtual e híbrida, si procede. Se incluye un párrafo en el apartado 10.2.2. con referencia al seguimiento interno de las titulaciones de modalidad virtual o híbrida, si procede.
PSAIC-03 Captación y admisión de estudiantes.	Se incluye el PI-15 Gestión de la documentación en el apartado de procesos relacionados. Adecuación del PSAIC a la Resolución del 6 de abril de 2021, de la Secretaría General de Universidades: En el apartado 10.1 se incluye referencia al proceso de captación y admisión de estudiantes en modalidad virtual o híbrida.
PSAIC-04 Prácticas externas y orientación profesional.	Se incluye el PI-15 Gestión de la documentación en el apartado de procesos relacionados.
PSAIC-05 Gestión, evaluación y reconocimiento del personal.	Se incluye el PI-15 Gestión de la documentación en el apartado de procesos relacionados. Adecuación del PSAIC al RD 822/2021 del Ministerio de Universidades. Adecuación del PSAIC a la Resolución del 6 de abril de 2021, de la Secretaría General de Universidades: En el apartado 10.1 Formación, se especifica que se prestará especial atención a la formación del profesorado en TICs con el fin de adquirir competencias para el desarrollo de la docencia virtual. En el apartado 10.2 se incluye un párrafo que amplía información sobre como la herramienta DOCENTIA mide el empleo de TICs por parte del profesorado.
PSAIC-06 Gestión y mejora de los recursos materiales y servicios.	Se incluye el PI-15 Gestión de la documentación en el apartado de procesos relacionados. Adecuación del PSAIC al RD 822/2021 del Ministerio de Universidades. Adecuación del PSAIC a la Resolución del 6 de abril de 2021, de la Secretaría General de Universidades: Se incluye un párrafo en el apartado 10.1. con referencia a los recursos tecnológicos destinados al apoyo de la docencia de los títulos de modalidad virtual e híbrida, así como los servicios que se encargan de su seguridad y mantenimiento.

PSAIC-07 Análisis y mejora de resultados de los procesos.	<p>Modificación del apartado 10.2 (inclusión de valor óptimo en ficha indicador, la periodicidad de medición del indicador depende de cada indicador,)</p> <p>Se incluyen los procesos relacionados PI-15 y PSAIC-08.</p> <p>Adecuación del PSAIC al RD 822/2021 del Ministerio de Universidades.</p> <p>Adecuación del PSAIC a la Resolución del 6 de abril de 2021, de la Secretaría General de Universidades: En el apartado 10.1 de mecanismos de seguimiento se incluye un apartado que hace referencia al control de los títulos de modalidad virtual o híbrida.</p> <p>En el apartado 10.2 de seguimiento de resultados se incluye un párrafo que hace referencia a la concreción de indicadores según la modalidad de enseñanza del título y la consideración de estudiantes a tiempo parcial en las modalidades virtual e híbrida.</p>
PSAIC-08 Información pública.	<p>Se incluye el PI-15 Gestión de la documentación en el apartado de procesos relacionados.</p> <p>Adecuación del PSAIC al RD 822/2021 del Ministerio de Universidades.</p> <p>Adecuación del PSAIC a la Resolución del 6 de abril de 2021, de la Secretaría General de Universidades: En el apartado 10.1 Generalidades, se incluye un punto que en el que se indica que la Facultad informará, a través de la Web del título, de los requerimientos tecnológicos e informáticos y, si fuere necesario, las competencias y conocimientos digitales requeridos para seguir la actividad docente programada.</p>
PSAIC-09 Auditorías del SAIC.	<p>Se incluye el PI-15 Gestión de la documentación en el apartado de procesos relacionados.</p> <p>Se incluye una fase de alegaciones y de emisión de informe final.</p> <p>Se elimina el formato PSAIC-09-F-04 Listas de comprobación de auditoría interna empleadas por los auditores internos y se sustituye por un documento de formato libre.</p> <p>En el apartado 10.1.3 Se incluye la realización del plan de mejoras a través del nuevo formato PSAIC-09-F-05 Plan de Acciones de Mejora derivadas de auditoría interna.</p>
PSAIC-09-F-05 Plan de Acciones de Mejora derivadas de auditoría interna ED 00	Nuevo formato.
PI-16-F-03 Seguimiento de objetivos ED 01	Se simplifica y adapta el formato a las necesidades de las facultades.

Los PSAIC son aprobados por unanimidad de los asistentes.

13. Ruegos y preguntas

Ana de Luis comenta que desde Rectorado se ha instado a las Facultades a introducir en los másteres asignaturas de formación integral del alumno (ética, ética profesional o similares). Se deberá tener en cuenta para futuros cambios de plan de estudios.



La reunión finaliza a las 12:30 h.

Firmado:

Fdo. CARLA IBÁÑEZ SANCHIS
Coordinadora de Calidad
Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales


Firmado:

Fdo. ANA DE LUIS MARGARIT
Presidenta de la Comisión de Calidad
Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales



ANEXOS:

- I. Planes de Mejora curso 20-21.
- II. Objetivos de Calidad curso 20-21.
- III. Política de Calidad curso 21-22.
- IV. Objetivos de Calidad curso 21-22.
- V. Plan de Mejoras tras auditoría interna.

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 1 de 26</p>	<p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FECHA: 29/03/22</p>


1. Introducción.

El presente documento deriva del análisis de la Valoración de la Implantación del SAIC de las titulaciones de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales, en él se propone el Plan de Mejoras correspondiente a los informes de seguimiento de cada título del Curso 2020-2021.

2. Plan de Mejoras

2.1 Grado en Veterinaria

<p>Nº de mejora: 01-2021</p>
<p>Titulación</p>
<p>Grado en Veterinaria</p>
<p>Acción de Mejora</p>
<p>Conseguir una tasa de rendimiento por encima del 50% en las siguientes asignaturas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
<p>Tareas a desarrollar</p>
<p>Las acciones a desarrollar estarán encaminadas a bajar la tasa de suspendidos de dichas asignaturas ya que es ahí donde se ve el problema principal:</p>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 2 de 26</p>	<p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FECHA: 29/03/2022</p>

<p>Se va a desarrollar un plan de trabajo que incluya una evaluación más continua, de tal modo que los alumnos puedan alcanzar de una manera más asequible las competencias requeridas en cada asignatura. Valorar esta tasa no frente a matriculados, sino a presentados.</p>
<p>Responsable de la Tarea</p>
<p>Profesores y coordinadores de módulos de dichas asignaturas</p>
<p>Temporalización</p>
<p>Curso académico 21-22 y 22-23</p>
<p>Recursos necesarios</p>
<p>Mejores conocimientos sobre herramientas informáticas que nos permitan evaluar a través de la plataforma</p>
<p>Indicador asociado</p>
<p>Tasa de rendimiento y suspendidos de las asignaturas</p>
<p>Responsable seguimiento</p>
<p>Decano Adjunto del grado</p>
<p>Beneficios esperados</p>
<p>Aumentar el % de las tasas de rendimiento de 11 asignaturas del grado</p>
<p>Resultados esperados</p>
<p>Superar el 50% de tasa de rendimiento</p>




Nº de mejora:	02-2021
Titulación	
Grado en Veterinaria	
Acción de Mejora	
Mejorar un 5% la tasa de PDI a tiempo completo	
Tareas a desarrollar	
Ajustar los POD	
Responsable de la Tarea	
Decano Adjunto del grado	
Temporalización	
Curso 21-22 y 22-23	
Recursos necesarios	
Tener acceso de manera ágil al dato	
Indicador asociado	
Tasa de PDI a tiempo completo	
Responsable seguimiento	
Decano Adjunto del grado	
Beneficios esperados	
Los PDI a tiempo completo tengan mayor representación en el grado	
Resultados esperados	
Cumplir con los % establecido por las agencias evaluadoras respecto al profesorado del grado.	



Nº de mejora:	03-2021
Titulación	
Grado en Veterinaria	
Acción de Mejora	
Mejorar un 10% la tasa de graduación	
Tareas a desarrollar	
Mejorar la tasa de rendimiento	
Responsable de la Tarea	
Tutores de TFG y mentores del Grado	
Temporalización	
Curso 21-22, 22-23, 23-24 y 24-25	
Recursos necesarios	
Solicitar la evaluación por bloques o evaluaciones parciales	
Indicador asociado	
Tasa de graduación del título	
Responsable seguimiento	
Decano Adjunto del grado	
Beneficios esperados	
Conseguir que más alumnos defiendan su TFG en el mismo curso que terminan las asignaturas	
Resultados esperados	
Cumplir el porcentaje establecido 45% de tasa de graduación en la memoria verificada	




Nº de mejora:	04-2021
Titulación	
Grado en Veterinaria	
Acción de Mejora	
Mejorar la participación de los egresados en las encuestas de satisfacción con la titulación	
Tareas a desarrollar	
Aumentar el número de encuestados	
Responsable de la Tarea	
Decano Adjunto del grado	
Temporalización	
Curso 21-22	
Recursos necesarios	
Ninguno	
Indicador asociado	
Encuestas de satisfacción	
Responsable seguimiento	
Decano Adjunto del grado	
Beneficios esperados	
Obtener una valoración de los alumnos representativa de la situación real	
Resultados esperados	
Mejorar la satisfacción de nuestros alumnos, en especial de los egresados del título	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 6 de 26</p>	<p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FECHA: 29/03/2022</p>


2.2 Grado en Ciencias del Mar

Nº de mejora	01-2021
Titulación	
Grado en Ciencias del Mar	
Acción de Mejora	
Conseguir una tasa de rendimiento superior al 50% en aquellas asignaturas que tienen una tasa menor a dicho valor.	
Tareas a desarrollar	
Las acciones a desarrollar estarán encaminadas a bajar la tasa de Suspensos y de No Presentados. Para ellos se implementarán nuevos planteamientos en los ítems de evaluación, especialmente en asignaturas cuyas tasas de rendimiento son reiteradamente bajas.	
Responsable de la Tarea	
Profesores de las asignaturas con tasas de rendimiento inferiores al 50% y directores de Departamento	
Temporalización	
Cursos académicos 21-22 y 22-23	
Recursos necesarios	
Contactar con los profesores implicados a través de los Departamentos y de Vicedecanato	
Indicador asociado	
Tasa de Rendimiento y Suspendidos de las asignaturas	
Responsable seguimiento	
Vicedecana del grado	
Beneficios esperados	
Mejorar la calidad docente del grado	
Resultados esperados	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir Página 7 de 26</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p> <p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p> <p>FECHA: 29/03/22</p>
---	--	---


Aumentar las tasas de rendimiento en un 10% en dichas asignaturas

<p>Nº de mejora 02-2021</p>
<p>Titulación</p>
<p>Grado en Ciencias del Mar</p>
<p>Acción de Mejora</p>
<p>Mejorar la coordinación docente, para mantener una puntuación de 3/4.</p>
<p>Tareas a desarrollar</p>
<p>Coordinación docente: se propone explicar bien a la población encuestada en qué consiste el ítem 4 de la Encuesta de Satisfacción del Estudiante y, paralelamente, trasladar al profesorado que comparten asignaturas en inglés y en castellano esta valoración, con objeto de mejorar la coordinación en estos casos.</p>
<p>Responsable de la Tarea</p>
<p>Vicedecana del grado</p>
<p>Temporalización</p>
<p>Cursos académicos 21-22 y 22-23</p>
<p>Recursos necesarios</p>
<p>Explicar adecuadamente los ítems de evaluación a los alumnos encuestados "Coordinación Docente", es decir, a los alumnos de 3º del grado en Ciencias del Mar.</p>
<p>Indicador asociado</p>
<p>Encuestas de satisfacción</p>
<p>Responsable seguimiento</p>
<p>Vicedecana del grado</p>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	PLAN DE MEJORAS DEL SAIC	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
	Página 8 de 26	CURSO 2020-2021

Beneficios esperados
Mejorar la satisfacción de los estudiantes con la titulación
Resultados esperados
Aumentar la valoración de los estudiantes hasta $\frac{3}{4}$ del ítem 4 de la encuesta de Satisfacción del Estudiantes, es decir, "La coordinación en la titulación es adecuada (no se han repetido contenidos, no ha habido cargas excesivas de trabajo simultáneas entre distintas asignaturas, etc."

Nº de mejora	03-2021
Titulación	
Grado en Ciencias del Mar	
Acción de Mejora	
Aumentar un 7% la tasa de participación, en las Encuestas de Satisfacción.	
Tareas a desarrollar	
Tasa de participación de los alumnos: se propone incentivar la participación de esta encuesta (3º de grado), a través de los profesores del grado.	
Responsable de la Tarea	
Docentes del grado	
Temporalización	
Cursos académicos 21-22 y 22-23	
Recursos necesarios	
Los docentes brinden un espacio de 5 minutos para que los alumnos de 3º del grado en Ciencias del Mar respondan a dicha encuesta.	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	PLAN DE MEJORAS DEL SAIC	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
	Página 9 de 26	CURSO 2020-2021


Indicador asociado
Encuestas de satisfacción
Responsable seguimiento
Vicedecana del grado
Beneficios esperados
Mejorar el % de participación de la encuesta de los estudiantes con la titulación.
Resultados esperados
Aumentar la participación en la encuesta de estudiantes

Nº de mejora	04-2021
Titulación	
Grado en Ciencias del Mar	
Acción de Mejora	
Mejorar el porcentaje de PDI con sexenio vinculado a la titulación simple del grado en Ciencias del Mar.	
Tareas a desarrollar	
<ul style="list-style-type: none"> Realizar un seguimiento de los profesores adscritos al grado. Desarrollar un Plan de Investigación desde la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales. 	
Responsable de la Tarea	
Profesores sin sexenios vinculados al grado en Ciencias del Mar	
Temporalización	
Cursos académicos 21-22 y 22-23	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	PLAN DE MEJORAS DEL SAIC	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
	Página 10 de 26	CURSO 2020-2021

Recursos necesarios
A corto plazo asistir a los profesores en la medida de lo posible desde el vicedecanato y las direcciones de Departamento y puesta en marcha del Plan de Investigación de la Facultad.
Indicador asociado
Sexenios alcanzados a corto plazo por los profesores del grado
Responsable seguimiento
Vicedecana del grado
Beneficios esperados
Aumentar la tasa de PDI con sexenios de los profesores de la titulación simple
Resultados esperados
Aumentar el 10% en la tasa de PDI con sexenios de los profesores de la titulación simple

Nº de mejora	05-2021
Titulación	
Grado en Ciencias del Mar	
Acción de Mejora	
Mejorar un 100% las tasas de movilidad entre los estudiantes, respecto a los datos obtenidos en el curso 2020-2021.	
Tareas a desarrollar	
<ul style="list-style-type: none"> • Aumentar las asignaturas en inglés que se imparten en el grado (alumnos OUT) • Promocionar estas asignaturas en inglés abiertas en la actualidad en el grado (alumnos OUT) • Incentivar la participación en International Programm in Marine Science (alumnos OUT) 	

	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	PLAN DE MEJORAS DEL SAIC	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
Página 11 de 26		CURSO 2020-2021	FECHA: 29/03/22

<ul style="list-style-type: none"> Promover acciones desde los Minors de EU-CONEXUS para atraer alumnos extranjeros (alumnos IN)
Responsable de la Tarea
Responsables de la Coordinación Internacional del Grado
Temporalización
Cursos académicos 21-22 y 22-23
Recursos necesarios
Informar a los estudiantes por parte de la Coordinación Internacional
Indicador asociado
Tasa de movilidad del grado, tanto IN como OUT
Responsable seguimiento
Coordinador Internacional y Vicedecana del grado
Beneficios esperados
Aumentar el % de las tasas de movilidad del grado
Resultados esperados
Aumentar en un 100% las tasas de movilidad de los estudiantes, tanto IN como OUT

Nº de mejora	06-2021
Titulación	
Grado en Ciencias del Mar	
Acción de Mejora	
Estabilizar tasa de matriculación por encima del 90%	
Tareas a desarrollar	



- Implementar nuevas acciones desde Nuevos Alumnos
- Mejorar la información de la WEB

Responsable de la Tarea

Vicedecanato

Temporalización

Cursos académicos 21-22 y 22-23

Recursos necesarios

Promoción desde la Oficina de Nuevos Alumnos de nuevas acciones y mejora de la promoción audiovisual desde la Web.

Indicador asociado

Tasa de matriculación

Responsable seguimiento


Vicedecana del grado

Beneficios esperados

Aumentar la tasa de matriculación

Resultados esperados

Aumentar la tasa de matriculación en un 5%


 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 13 de 26</p>	<p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FECHA: 29/03/22</p>

2.3 Grado en Biotecnología

Nº de mejora	01-2021
Titulación	
Grado en Biotecnología	
Acción de Mejora	
Potenciar la excelencia docente	
Tareas a desarrollar	
Se revisarán los informes de evaluación de los profesores con calificación "suficiente" en la última evaluación DOCENTIA para que mejoren sus resultados.	
Responsable de la Tarea	
Director de Departamento Ciencias Básicas y Transversales	
Director de Departamento de Biotecnología	
Vicedecana Grado	
Decana Facultad	
Temporalización	
Cursos académicos 21-22	
Recursos necesarios	
Informes de evaluación del profesorado IX convocatoria del programa DOCENTIA.	
Indicador asociado	
Calificación de estos profesores en su próxima evaluación en el programa DOCENTIA.	
Responsable seguimiento	
Vicedecana del grado	
Beneficios esperados	
Mejorar de la calificación de estos profesores en su próxima convocatoria DOCENTIA.	


 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	PLAN DE MEJORAS DEL SAIC	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
	Página 14 de 26	CURSO 2020-2021

Nº de mejora	02-2021
Titulación	
Grado en Biotecnología	
Acción de Mejora	
Aumentar la tasa de PDI con sexenios.	
Tareas a desarrollar	
Se llevará a cabo un estudio de la situación de la investigación en el grado que servirá de cimientos para elaborar un plan de investigación del área de Biotecnología.	
Responsable de la Tarea	
Representante de unidades de investigación de la Facultad Director de Departamento Ciencias Básicas y Transversales Director de Departamento de Biotecnología Vicedecana Grado Decana Facultad	
Temporalización	
Cursos académicos 21-22 y 22-23	
Recursos necesarios	
Recogida de datos de CV de profesores y entrevistas.	
Indicador asociado	
Nº sexenios del PDI el grado.	
Responsable seguimiento	
Vicedecano Grado	
Beneficios esperados	
Estimulación de la faceta investigadora del profesorado del grado.	
Resultados esperados	

 Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	PLAN DE MEJORAS DEL SAIC	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
	Página 15 de 26	CURSO 2020-2021


Aumento de la tasa de PDI con sexenios en el Grado en Biotecnología.

Nº de mejora	03-2021
Titulación	
Grado en Biotecnología	
Acción de Mejora	
Mejorar el proceso de información y adjudicación de plazas de Prácticas Externas.	
Tareas a desarrollar	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Adelantar algunos seminarios de las asignaturas Prácticas Externas, de modo que los alumnos reciban la información antes de encontrarse en su último curso. 2. Estudio de las necesidades de los alumnos para ayudarles en la elección de plaza y así optimizar la adjudicación final de destino. 	
Responsable de la Tarea	
Coordinadora de Prácticas Externas del Grado. Vicedecana del Grado.	
Temporalización	
Curso 21-22 y 22-23.	
Recursos necesarios	
Reuniones con alumnos	
Indicador asociado	
Encuesta de satisfacción con las Prácticas Externas.	
Responsable seguimiento	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 16 de 26</p>	<p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FECHA: 29/03/2022</p>

<p>Vicedecana del Grado</p>
<p>Beneficios esperados</p>
<p>La elección de destino por parte de los alumnos y su adjudicación se adelantará.</p>
<p>Resultados esperados</p>
<p>La elección de destino por parte de los alumnos y adjudicación se finalizará antes de enero del curso académico en el que el alumno estará matriculado en las asignaturas Prácticas Externas.</p>

<p>Nº de mejora 04-2021</p>
<p>Titulación</p>
<p>Grado en Biotecnología</p>
<p>Acción de Mejora</p>
<p>MODIFICA revisión del plan de estudios del Grado.</p>
<p>Tareas a desarrollar</p>
<p>Este trabajo se llevará a cabo mediante un Proyecto de Innovación Docente en el que participará todo el profesorado del Grado.</p>
<p>Responsable de la Tarea</p>
<p>Profesores del Grado Coordinadores de módulo Director de Departamento Ciencias Básicas y Transversales Director de Departamento de Biotecnología Vicedecana Grado Decana Facultad</p>
<p>Temporalización</p>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 17 de 26</p>	<p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FECHA: 29/03/22</p>

<p>Curso académico 21-22 y 22-23.</p>
<p>Recursos necesarios</p>
<p>Entrevistas con empleadores, egresados y alumnos, así como, sesiones de trabajo de profesores enmarcadas en un proyecto de innovación docente guiado por especialistas.</p>
<p>Indicador asociado</p>
<p>Presentación MODIFICA del Grado.</p>
<p>Responsable seguimiento</p>
<p>Vicedecana Grado</p>
<p>Beneficios esperados</p>
<p>Actualización del plan de estudios del Grado de modo que dé respuesta a las necesidades actuales del sector.</p>

<p>Nº de mejora 05-2021</p>
<p>Titulación</p>
<p>Grado en Biotecnología</p>
<p>Acción de Mejora</p>
<p>Potenciar herramientas de docencia virtual.</p>
<p>Tareas a desarrollar</p>
<p>Conocer las plataformas de aprendizaje virtual aplicadas al ámbito de la Biotecnología disponibles en la actualidad e implementar y continuar formando al profesorado en las más adecuadas.</p>
<p>Responsable de la Tarea</p>
<p>Director de Departamento Ciencias Básicas y Transversales</p>



Director de Departamento de Biotecnología

Vicedecana del Grado

Temporalización

Próximos cursos académicos.

Recursos necesarios

Plataformas de docencia *on-line* y formación específica.

Indicador asociado

Encuestas de estudiantes

Responsable seguimiento


Vicedecana Grado

Beneficios esperados

Mejorar la adquisición de las competencias que se trabajan en las asignaturas en las que se implemente.


Resultados esperados

Mayor satisfacción del alumno al ofrecerle herramientas de gran calidad.

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 19 de 26</p>	<p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FECHA: 29/03/22</p>


2.4 MU Biotecnología Azul Aplicada

<p>Nº de mejora: 01-2021</p>
<p>Titulación</p>
<p>MU Biotecnología Azul Aplicada</p>
<p>Acción de Mejora</p>
<p>Mejorar la encuesta de Satisfacción de los Egresados con la titulación.</p>
<p>Tareas a desarrollar</p>
<p>Hacer seguimiento de los siguientes ítems:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los conocimientos adquiridos han tenido un adecuado equilibrio entre teoría y práctica. 2. El plan de estudios ha tenido una estructura ordenada y lógica. 3. La coordinación en la titulación ha sido adecuada. 4. Estoy satisfecho/a con la atención recibida de los programas de atención al estudiante.
<p>Responsable de la Tarea</p>
<p>Coordinador del Máster</p>
<p>Temporalización</p>
<p>Curso 21-22</p>
<p>Recursos necesarios</p>
<p>Entrevistas con alumnos y profesores.</p>
<p>Indicador asociado</p>
<p>Resultados de la Encuesta de Satisfacción</p>
<p>Responsable seguimiento</p>
<p>Coordinador del Máster</p>
<p>Beneficios esperados</p>
<p>Mejorar la satisfacción de los estudiantes con la titulación</p>

 Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir Página 20 de 26	PLAN DE MEJORAS DEL SAIC	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
	CURSO 2020-2021	FECHA: 29/03/2022

Resultados esperados
Mejorar la satisfacción de los estudiantes con la titulación

Nº de mejora	02-2021
Titulación	
MU Biotecnología Azul Aplicada	
Acción de Mejora	
Mejorar la coordinación docente	
Tareas a desarrollar	
Anticipar el establecimiento de horarios de clases y cronograma definitivo mediante el compromiso adecuado de los profesores que imparten la docencia.	
Responsable de la Tarea	
Coordinador del Máster	
Temporalización	
Curso 21-22	
Recursos necesarios	
Cierre de cronogramas con mayor anticipación al inicio del curso.	
Indicador asociado	
Encuestas de Satisfacción	
Responsable seguimiento	
Coordinador del Máster	
Beneficios esperados	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 21 de 26</p>	<p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FECHA: 29/03/22</p>

<p>Mejorar satisfacción de los alumnos con el máster</p>
<p>Resultados esperados</p>
<p>Mejorar los plazos del establecimiento definitivo de horarios y cronogramas.</p>

Nº de mejora	03-2021
Titulación	
MU Biotecnología Azul Aplicada	
Acción de Mejora	
Mejorar la tasa de graduación.	
Tareas a desarrollar	
Reducir el % de no presentados de TFM	
Responsable de la Tarea	
Coordinador del Máster	
Temporalización	
Curso 21-22	
Recursos necesarios	
Motivación a los tutores TFM para el seguimiento de las entregas parciales y correcciones de las desviaciones temporales de las mismas.	
Indicador asociado	
% de no presentados TFM y tasa de graduación	
Responsable seguimiento	
Coordinador del Máster	



Beneficios esperados

Aumentar el número de TFM presentados

Resultados esperados

Mejorar en un 5% la tasa de graduación del máster




2.5 MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo.

Nº de mejora:	01-2021
Titulación	
MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo	
Acción de Mejora	
Mejorar la tasa de graduación.	
Tareas a desarrollar	
Reforzar las medidas tomadas en estos últimos años con respecto a la asignatura TFM, que consisten en: <ul style="list-style-type: none">- Adelantar la fecha de asignación de tutores a principios de enero.- Insistir en la conveniencia de adelantar lo máximo posible la fecha de inicio, así como recordar las fechas de presentación de manera recurrente.	
Responsable de la Tarea	
Coordinador del Máster	
Temporalización	
Curso 21-22 y 22-23	
Recursos necesarios	
Seguimiento de los alumnos mediante mails de recordatorio de la realización del TFM	
Indicador asociado	
Tasa de graduación	
Responsable seguimiento	
Coordinador del Máster	
Beneficios esperados	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	PLAN DE MEJORAS DEL SAIC	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
	Página 24 de 26	CURSO 2020-2021

Mejorar la tasa de presentación de la asignatura y la tasa de graduación
Resultados esperados
Mayor número de alumnos presentados.

Nº de mejora:	02-2021
Titulación	
	MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo
Acción de Mejora	
	Mejorar un 10% la tasa de PDI Doctor y PDI a tiempo completo
Tareas a desarrollar	
	<ul style="list-style-type: none"> - Participación de más PDI Doctores como tutores de TFM. - Búsqueda de profesores doctores y expertos en la materia para la impartición de clases. - Impulsar la realización del doctorado en los profesores PDI.
Responsable de la Tarea	
	Coordinador del Máster
Temporalización	
	Curso 21-22 y 22-23
Recursos necesarios	
	Reuniones internas UCV-AIDIMME para promocionar la participación del profesorado
Indicador asociado	
	PDI Doctor y PDI a tiempo completo
Responsable seguimiento	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p>PLAN DE MEJORAS DEL SAIC</p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 25 de 26</p>	<p>CURSO 2020-2021</p>	<p>FECHA: 29/03/22</p>

<p>Coordinador del Máster</p>
<p>Beneficios esperados</p>
<p>Cumplir con los porcentajes establecidos por el nuevo Real Decreto con respecto al profesorado</p>
<p>Resultados esperados</p>
<p>Cumplir con los porcentajes establecidos por el nuevo Real Decreto con respecto al profesorado</p>

<p>Nº de mejora: 03-2021</p>
<p>Titulación</p>
<p>MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo</p>
<p>Acción de Mejora</p>
<p>Ajustar las tasas de eficiencia, la tasa de abandono y la tasa de graduación de la titulación</p>
<p>Tareas a desarrollar</p>
<p>Realización del Modifica propuesto en la reunión de Marzo de Seguimiento del título, para modificar las tres tasas comentadas, ajustándolas a la realidad del máster</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tasa de eficiencia: 85% - Tasa de abandono: 10% - Tasa de graduación: 85%
<p>Responsable de la Tarea</p>
<p>Coordinador del Máster</p>
<p>Temporalización</p>
<p>Curso 21-22 y 22-23</p>
<p>Recursos necesarios</p>
<p>Coordinación para realización del modifica</p>



Indicador asociado
Tasa de eficiencia, abandono y graduación
Responsable seguimiento
Coordinador del Máster
Beneficios esperados
Ajustar los porcentajes a la realidad del máster
Resultados esperados
Cumplir con el porcentaje establecido en la memoria verificada del Máster



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

A. DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL OBJETIVO

1. Nº DE OBJETIVO DEL AÑO EN CURSO:	01/2020-2021
2. Nº DE VERSIÓN DEL OBJETIVO:	02
3. OBJETIVO A LOGRAR:	Garantizar que el rendimiento académico de los alumnos es adecuado
4. FINALIDAD O MEJORA QUE MOTIVA ESTE OBJETIVO:	Lograr que los alumnos consigan un nivel formativo adecuado que les permita conllevar las exigencias de la titulación.
5. FECHA PREVISTA DE FINALIZACIÓN DEL OBJETIVO:	31/07/2021
6. FECHA PREVISTA PARA REALIZAR UNA VALORACIÓN INTERMEDIA:	31/03/2021
7. CRITERIO PARA CONSIDERAR QUE SE HA ALCANZADO CON ÉXITO EL OBJETIVO:	El 90% de las asignaturas tienen una tasa de rendimiento superior al 40%.
8. INDICADOR ASOCIADO AL OBJETIVO:	- Tasa de rendimiento - % suspendidos - % no presentados de las asignaturas

B. PROGRAMA DE METAS

9. META:	10. RESPONSABLE:	11. MEDIOS NECESARIOS:	12. PLAZO DE EJECUCIÓN DE ESTA META:	13. PLAZO MÁXIMO PARA COMPROBAR LA CONSECUCCIÓN DE ESTA META:
Meta 1: Seguimiento de asignaturas con una tasa de rendimiento menor al 50%	Directores de Departamento Responsable de título	Coordinación de Módulo Comisión de seguimiento del título	Finales del: 1º Cuatrimestre 2º Cuatrimestre	31/07/2021
Meta 2: Seguimiento de asignaturas con una tasa de rendimiento mayor al 95%	Directores de Departamento Responsable de título	Coordinación de Módulo Comisión de seguimiento del título	Finales del: 1º Cuatrimestre 2º Cuatrimestre	31/07/2021
Meta 3: Fomentar la asistencia de alumnos al Servicio de Orientación	Tutores PAT Mentores de 2º y 3er curso Responsable de título	Comisión de seguimiento del título	Finales del: 1º Cuatrimestre 2º Cuatrimestre	31/07/2021
Meta 4: Lograr una adecuada satisfacción con el PAT	Tutor PAT	Comisión de seguimiento del título	Finales del: 1º Cuatrimestre 2º Cuatrimestre	31/07/2021

Aprobado por:

Fecha: 16/11/2020



C. SEGUIMIENTO DE LAS METAS DEL OBJETIVO

14. FECHA DE SEGUIMIENTO:	15. NOMBRE DE QUIEN CUMPLIMENTA ESTE REGISTRO	16. RESULTADO	17. SI NO SE LOGRA ALCANZAR EL RESULTADO ESPERADO, DESCRIBIR ACCIONES TOMADAS
24.05.2021	Carla Ibañez	<p>Se comentan resultados de</p> <p>Meta 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- Grado en Ciencias del Mar: Física 1er curso: 32.79% (15% No presentados) Biología 1er curso: 40.54% Clínica y Sanidad de Animales Acuáticos (optativa PCEO Ciencias del Mar + Veterinaria): 35.71%- Grado en Biotecnología: ninguna asignatura por debajo del 50%, pero Técnicas instrumentales avanzadas tiene un 56.9% de aprobados.- Grado en Veterinaria: Fundamentos físico-químicos 1er curso: 45.36% Parasitología 2º curso: 20.5% (casi 60% No presentados, 47.6% aprobados de los presentados).	<p>Fundamentos físico-químicos suele ser suspendida principalmente por alumnos que no vienen de un Bachillerato de Ciencias. Como acción a las bajas tasas de rendimiento repetidas a lo largo de los años se realizan las clases de nivelación.</p> <p>Para el resto de asignaturas se propone realizar más seminarios, evaluación continua, realizar pruebas de evaluación con mayor frecuencia.</p>
24.05.2021	Carla Ibañez	<p>Se comentan resultados de</p> <p>Meta 2:</p> <ul style="list-style-type: none">- Grado en Ciencias del Mar: optativas.- Grado en Biotecnología: optativas.- Grado en Veterinaria: Clínica y Sanidad de Animales Acuáticos solo 3 suspensos.	



SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

24.05.2021	Carla Ibáñez	<p>Se comentan resultados de Meta 3: Carla Ibáñez solicita los datos a Javier Tortajada respecto al número de visitas que ha recibido hasta el momento en este curso académico para compararlo con el curso anterior.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Curso Académico</th> <th>Titulación</th> <th>Nº Alumnos Atendidos</th> <th>Nº Sesiones Realizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">2019-2020</td> <td>Veterinaria</td> <td>70</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>Biotecnología</td> <td>54</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>Ciencias del Mar</td> <td>73</td> <td>184</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>197</td> <td>590</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Curso Académico</th> <th>Titulación</th> <th>Nº Alumnos Atendidos</th> <th>Nº Sesiones Realizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">2020-2021 hasta el día de hoy</td> <td>Veterinaria</td> <td>100</td> <td>283</td> </tr> <tr> <td>Biotecnología</td> <td>75</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td>Ciencias del Mar</td> <td>35</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>Master Bio. Azul</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>211</td> <td>580</td> </tr> </tbody> </table>	Curso Académico	Titulación	Nº Alumnos Atendidos	Nº Sesiones Realizadas	2019-2020	Veterinaria	70	211	Biotecnología	54	195	Ciencias del Mar	73	184	TOTAL	197	590	Curso Académico	Titulación	Nº Alumnos Atendidos	Nº Sesiones Realizadas	2020-2021 hasta el día de hoy	Veterinaria	100	283	Biotecnología	75	222	Ciencias del Mar	35	73	Master Bio. Azul	1	2	TOTAL	211	580	<p>Observándose los datos a día de hoy, se prevé que cuando finalice el curso 20-21 el número total de alumnos atendidos y sesiones realizadas será mayor que en el curso 19-20.</p>
Curso Académico	Titulación	Nº Alumnos Atendidos	Nº Sesiones Realizadas																																					
2019-2020	Veterinaria	70	211																																					
	Biotecnología	54	195																																					
	Ciencias del Mar	73	184																																					
	TOTAL	197	590																																					
Curso Académico	Titulación	Nº Alumnos Atendidos	Nº Sesiones Realizadas																																					
2020-2021 hasta el día de hoy	Veterinaria	100	283																																					
	Biotecnología	75	222																																					
	Ciencias del Mar	35	73																																					
	Master Bio. Azul	1	2																																					
TOTAL	211	580																																						
24.05.2021	Carla Ibáñez	<p>Se comentan resultados de Meta 4: Carolina Padrón solicitará datos a Rocío Osorio al respecto de la satisfacción de los alumnos con el PAT (encuestas que ellos pasan a los alumnos).</p>																																						
14.01.2022	Carla Ibáñez	<p>Meta 1: estas asignaturas con una tasa de rendimiento menor al 50% se han analizado en las Comisiones de Seguimiento de cada título.</p>																																						
14.01.2022	Carla Ibáñez	<p>Meta 2: estas asignaturas con una tasa de rendimiento mayor al 95% se ha analizado en las Comisiones de Seguimiento de cada título.</p>																																						



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

14.01.2022	Carla Ibañez	<p>Se comentan resultados de Meta 3: Carla Ibañez solicita los datos a Javier Tortajada respecto al número de visitas que ha recibido en el curso académico 20-21 para compararlo con el curso anterior.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Titulación</th><th>Nº Alumnos atendidos</th><th>Nº sesiones realizadas</th></tr></thead><tbody><tr><td>Veterinaria</td><td>117</td><td>321</td></tr><tr><td>Biotecnología</td><td>77</td><td>230</td></tr><tr><td>Ciencias del Mar</td><td>51</td><td>101</td></tr><tr><td>Master Bio Azul</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>Total</td><td>246</td><td>654</td></tr></tbody></table>	Titulación	Nº Alumnos atendidos	Nº sesiones realizadas	Veterinaria	117	321	Biotecnología	77	230	Ciencias del Mar	51	101	Master Bio Azul	1	2	Total	246	654	
Titulación	Nº Alumnos atendidos	Nº sesiones realizadas																			
Veterinaria	117	321																			
Biotecnología	77	230																			
Ciencias del Mar	51	101																			
Master Bio Azul	1	2																			
Total	246	654																			
14.01.2022	Carla Ibañez	<p>Meta 4: Tras analizar las encuestas de los tres grados se observa un alto grado de satisfacción con el PAT.</p>																			



SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

D. VALORACIÓN INTERMEDIA DEL OBJETIVO

Fecha: Mayo 2021

El rendimiento académico de los alumnos parece adecuado, puesto que el número de asignaturas con tasas de rendimiento menor al 50% es bajo.

Modificaciones propuestas para los objetivos del curso 21-22:

Modificar Meta 1: El número de créditos de asignaturas con una tasa de rendimiento menor al 50% sea de 12 ECTS en cada grado.

Añadir Meta 2: Incrementar un 5% el número de alumnos presentados en aquellas asignaturas con una tasa de rendimiento menor al 50%.

E. VALORACIÓN FINAL DEL OBJETIVO

Fecha: Julio 2021 (fecha propuesta inicial)

Fecha real: 14.01.2022

Meta 3 alcanzada: los datos confirman que efectivamente en el curso 20-21 el número total de alumnos atendidos y sesiones realizadas se ha incrementado con respecto al curso 19-20.

Meta 4 alcanzada: se observa en los resultados de las encuestas una adecuada satisfacción con el PAT.

En el Grado en BIOTECNOLOGÍA el 100% de las asignaturas tienen una tasa de rendimiento superior al 50%.

En el Grado en CIENCIAS DEL MAR el 90% de las asignaturas tienen una tasa de rendimiento superior al 40%.

En el Grado de VETERINARIA el 90% de las asignaturas tienen una tasa de rendimiento superior al 40%.

En el MU en Biotecnología Azul Aplicada el 100% de las asignaturas tienen una tasa de rendimiento superior al 80%.

En el MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo Aplicada el 100% de las asignaturas tiene una tasa de rendimiento superior al 70%.

Como el criterio para considerar que se ha alcanzado con éxito el objetivo es que el 90% de las asignaturas tengan una tasa de rendimiento superior al 40%, el



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

objetivo se ha alcanzado.

CONSEGUIDO

SI

NO

No Conformidad n°:

18. MODIFICADO

19. ANULADO

Fecha:

Fecha: 29.03.2022

Motivo:

Motivo: El orientador y el PAT funcionan adecuadamente y las tasas de las asignaturas alcanzan valores óptimos. No obstante, en las reuniones de Coordinación Docente de los títulos de la Facultad (Coordinación de Módulo, Departamento y Comisiones de Seguimiento de Título) se seguirá haciendo seguimiento de las asignaturas con una tasa de rendimiento menor al 50% y mayor al 95%.

Revisado por:

Fecha: 13/04/2022

A. DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL OBJETIVO

1. Nº DE OBJETIVO DEL AÑO EN CURSO:	02/2020-2021
2. Nº DE VERSIÓN DEL OBJETIVO:	02
3. OBJETIVO A LOGRAR:	Garantizar una calidad docente adecuada en la Facultad
4. FINALIDAD O MEJORA QUE MOTIVA ESTE OBJETIVO:	Que los profesores de la Facultad cumplan con todos los requisitos para el correcto desarrollo de las asignaturas: <ul style="list-style-type: none"> - Planificación: calidad de las guías docentes, cumplimiento con los plazos establecidos y coordinación. - Desarrollo: actitud, cumplimiento con los horarios, coherencia con los métodos y criterios, % tutorías virtuales y respuestas positivas. - Resultados: Satisfacción del alumnado, tasa de rendimiento y éxito.
5. FECHA PREVISTA DE FINALIZACIÓN DEL OBJETIVO:	31/07/2021
6. FECHA PREVISTA PARA REALIZAR UNA VALORACIÓN INTERMEDIA:	31/03/2021
7. CRITERIO PARA CONSIDERAR QUE SE HA ALCANZADO CON ÉXITO EL OBJETIVO:	Los resultados del informe DOCENTIA de cada titulación de la Facultad sea un NOTABLE.
8. INDICADOR ASOCIADO AL OBJETIVO:	<ul style="list-style-type: none"> - Nº de recursos motivadores que utiliza el PDI en la titulación (ej: casos prácticos, reales y conocidos) - Nº de PDI de la Facultad que participa en proyectos de innovación docente - Nº de PDI de la Facultad que participa en seminarios orientados a mejorar la docencia (ej: nuevas tecnologías)

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

B. PROGRAMA DE METAS

9. META:	10. RESPONSABLE:	11. MEDIOS NECESARIOS:	12. PLAZO DE EJECUCIÓN DE ESTA META:	13. PLAZO MÁXIMO PARA COMPROBAR LA CONSECUCCIÓN DE ESTA META:
Meta 1: Obtener un valor de índice medio de evaluación del profesorado mayor o igual que 4 sobre 6 (ítem 15 de la encuesta docente al alumnado)	Profesores Directores de Departamento Responsable de título	Seguimiento de la valoración de las encuestas y <i>Focus Group</i>	Durante el curso 2020-2021	31/07/2021
Meta 2: Aumentar la participación en cursos de innovación docente	Profesores Directores de Departamento Responsable de título	Oferta de cursos para mejorar el aprendizaje Seguimiento de la asistencia a cursos para mejorar el aprendizaje	Durante el curso 2020-2021	31/07/2021
Meta 3: Aumentar en un 5% los resultados globales de DOCENTIA	Directores de Departamento Responsable de título	Información sobre plazos de entrega de guías docentes, introducción y modificación de calificaciones, firma de actas, etc. Participación en proyectos de innovación docente	Durante el curso 2020-2021	31/07/2021



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

Aprobado por:

Fecha: 16/11/2020



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

C. SEGUIMIENTO DE LAS METAS DEL OBJETIVO

14. FECHA DE SEGUIMIENTO:	15. NOMBRE DE QUIEN CUMPLIMENTA ESTE REGISTRO	16. RESULTADO	17. SI NO SE LOGRA ALCANZAR EL RESULTADO ESPERADO, DESCRIBIR ACCIONES TOMADAS
24.05.2021	Carla Ibañez	Se comentan resultados de Meta 1: se deja para valorar a final de curso.	
24.05.2021	Carla Ibañez	Se comentan resultados de Meta 2: se valorará cuando Educa-Acción nos envíe los datos.	
24.05.2021	Carla Ibañez	Se comentan resultados de Meta 3: se deja para valorar a final de curso.	
14.01.2022	Carla Ibañez	Se comentan resultados de Meta 1: Biotecnología: 4.85/6 Ciencias del Mar: 4.88/6 Veterinaria: 4.93/6 MU Biotecnología Azul Aplicada: 5.70/6 MU Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo: 5.27/6	
14.01.2022	Carla Ibañez	Se comentan resultados de Meta 2: Biotecnología ha mejorado un 10% con respecto al curso anterior.	



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

	<p>Ciencias del Mar ha mejorado un 7%. Veterinaria ha mejorado un 9%. MU Biotecnología Azul Aplicada ha mejorado un 10%. MU Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo ha mejorado un 0%.</p> <p>Debido a la realización de los siguientes cursos:</p> <p>Investigar y publicar sobre docencia. Intercambios virtuales. Módulo práctico iniciación a la docencia universitaria. Nuevas tendencias en metodologías docentes: Gestionar y evaluar el trabajo cooperativo. Nuevas tendencias en metodologías docentes: Clase invertida o flipped classroom. La enseñanza de Derecho a través de la simulación de juicios. Revisión o diseño de guías docentes universitarias: ¿Qué puedo cambiar y qué no? ¿Cómo puedo mejorar mi guía en función de la experiencia?</p>	
14.01.2022	Carla Ibáñez	<p>Se comentan resultados de Meta 3: Biotecnología ha mejorado ya que en el curso 19-20 tenía un 18% con evaluación suficiente, un 53% notable y un 29% excelente. En el curso 20-21 tiene un 7% suficiente, un 57% notable y un 36% excelente.</p> <p>Ciencias del Mar ha mejorado ya que en el curso 19-20 tenía un 16%</p>

Se continuará mejorando para conseguir todo notable y excelentes en los grados de Biotecnología y Veterinaria donde hay suficientes.



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS


FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

suficiente, un 58% notable y un 25% excelente. En el curso 20-21 tiene un 64% notable y un 36% excelente.

Veterinaria ha mejorado ya que en el curso 19-20 tenía un 16% suficiente, un 74% notable y un 11% excelente. En el curso 20-21 tiene un 5% suficiente, un 69% notable y un 26% excelente.

MU en Biotecnología Azul Aplicada es el primer año que realizan estas encuestas y sus datos son: 71% notable y 29% excelente.

MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo Aplicada en el curso 19-20 sólo se evaluó a 1 PDI que tuvo una calificación global del 100% notable. En el curso 20-21 no hay ningún PDI evaluado.

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
--	---------------------------------	---

D. VALORACIÓN INTERMEDIA DEL OBJETIVO

Fecha: Mayo 2021

Se propone para el próximo curso que las metas 2 y 3 no tengan valoración intermedia y se valoren a final de curso únicamente, que es cuando nos proporcionan esos datos.

E. VALORACIÓN FINAL DEL OBJETIVO

Fecha: Julio 2021 (fecha propuesta inicial)
 Fecha real: 14.01.2022

Meta 1 alcanzada: se ha obtenido un valor de índice medio de evaluación del profesorado mayor o igual que 4 sobre 6 en los 5 títulos de la Facultad.
 Meta 2 alcanzada: en general, se ha aumentado la participación en cursos de innovación docente.
 Meta 3: en los grados se han aumentado en un 5% los resultados globales de DOCENTIA.

Como el criterio para considerar que se ha alcanzado con éxito el objetivo es que los resultados del informe DOCENTIA de cada titulación de la Facultad sea un **NOTABLE**, el objetivo no se ha alcanzado.

CONSEGUIDO
 SI
 NO

No Conformidad nº:

18. MODIFICADO
 mismo y se define el objetivo 01/2021-2022.
 19. ANULADO

Fecha: 29.03.2022 Motivo: Se modifican algunos aspectos del

Fecha: Motivo:

Revisado por:

Fecha: 13/04/2022

A. DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL OBJETIVO

1. Nº DE OBJETIVO DEL AÑO EN CURSO:	03/2020-2021
2. Nº DE VERSIÓN DEL OBJETIVO:	02
3. OBJETIVO A LOGRAR:	Disponer de un claustro docente de alta cualificación
4. FINALIDAD O MEJORA QUE MOTIVA ESTE OBJETIVO:	Disponer de un claustro docente Doctor Acreditado enfocado en la investigación.
5. FECHA PREVISTA DE FINALIZACIÓN DEL OBJETIVO:	31/07/2021
6. FECHA PREVISTA PARA REALIZAR UNA VALORACIÓN INTERMEDIA:	31/03/2021
7. CRITERIO PARA CONSIDERAR QUE SE HA ALCANZADO CON ÉXITO EL OBJETIVO:	Aumentar un 3% el número de sexenios y quinquenios en cada titulación de la Facultad.
8. INDICADOR ASOCIADO AL OBJETIVO:	- Tasa de PDI con Acreditación Externa - Nº de sexenios - Nº de quinquenios



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

B. PROGRAMA DE METAS

9. META:	10. RESPONSABLE:	11. MEDIOS NECESARIOS:	12. PLAZO EJECUCIÓN DE ESTA META:	13. PLAZO MÁXIMO PARA COMPROBAR LA CONSECUCCIÓN DE ESTA META:
Meta 1: Tasa PDI Doctor Acreditado externo (AVAP/ANECA) como Profesor de Universidad Privada o Profesor Contratado Doctor	Decanato	Facilitar los medios necesarios para que los PDI consigan los méritos para obtener la Acreditación Externa Fomentar la participación en proyectos de investigación	Curso 2020-2021	31/07/2021
Meta 2: Fomentar la participación en proyectos de investigación	Decanato	Trasladar la información de las convocatorias Velar para que haya espacios destinados a la investigación	Curso 2020-2021	31/07/2021

Aprobado por:

Fecha: 16/11/2020



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

C. SEGUIMIENTO DE LAS METAS DEL OBJETIVO

14. FECHA DE SEGUIMIENTO:	15. NOMBRE DE QUIEN CUMPLIMENTA ESTE REGISTRO	16. RESULTADO	17. SI NO SE LOGRA ALCANZAR EL RESULTADO ESPERADO, DESCRIBIR ACCIONES TOMADAS
24.05.2021	Carla Ibañez	Se comentan resultados de Meta 1: <ul style="list-style-type: none">- Decanato informa de las convocatorias de acreditación al profesorado.- Secretaría académica facilita los certificados necesarios al profesorado para la valoración de sus méritos en las diferentes convocatorias de acreditación.	
24.05.2021	Carla Ibañez	Se comentan resultados de Meta 2: <ul style="list-style-type: none">- La OTRI informa de las convocatorias al profesorado.- Fomentar la participación en proyectos de investigación se realiza a través de los correos que envía la OTRI.- Decanato ha aumentado los espacios de investigación en la Facultad. Para el próximo curso se ha solicitado incrementar el personal de investigación. SEXENIOS: Biotecnología: en el curso 20-21 ha conseguido 7 sexenios más respecto al curso 19-20, es decir, ha pasado de 29 sexenios a 36. Ciencias del Mar: en el curso 20-21 ha conseguido 2 sexenios más	
14.01.2022	Carla Ibañez		Se continuará trabajando para conseguir más sexenios en Veterinaria y el MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo Aplicada.



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

		<p>respecto al curso 19-20, es decir, ha pasado de 13 sexenios a 15.</p> <p>Veterinaria: en el curso 20-21 ha perdido 6 sexenios respecto al curso 19-20, es decir, ha pasado de 22 sexenios a 16.</p> <p>MU en Biotecnología Azul Aplicada: en el curso 20-21 ha conseguido 1 sexenio más respecto al curso 19-20, es decir, ha pasado de 17 sexenios a 18.</p> <p>MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo Aplicada: en el curso 20-21 mantiene el mismo número de sexenios que el curso 19-20. 4 sexenios.</p> <p>QUINQUENIOS:</p> <p>Biotecnología: en el curso 20-21 ha conseguido 9 quinquenios más respecto al curso 19-20, es decir, ha pasado de 56 quinquenios a 65.</p> <p>Ciencias del Mar: en el curso 20-21 ha conseguido 11 quinquenios más respecto al curso 19-20, es decir, ha pasado de 35 quinquenios a 46.</p> <p>Veterinaria: en el curso 20-21 ha conseguido 2 quinquenios más respecto al curso 19-20, es decir, ha pasado de 53 quinquenios a 55.</p> <p>MU en Biotecnología Azul Aplicada: en el curso 20-21 ha conseguido 3 quinquenios más respecto al curso 19-20, es decir, ha pasado de 26 quinquenios a 29.</p> <p>MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo Aplicada: en el curso 20-21 ha</p>	
14.01.2022	Carla Ibáñez		



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

		conseguido 8 quinquenios más respecto al curso 19-20, es decir, ha pasado de 61 quinquenios a 69.	
--	--	---	--



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

D. VALORACIÓN INTERMEDIA DEL OBJETIVO

Fecha: Mayo 2021

Meta 2 conseguida.

Modificaciones propuestas para los objetivos del curso 21-22:
Modificar el responsable de la Meta 2 a la OTRI.

E. VALORACIÓN FINAL DEL OBJETIVO

Fecha: Julio 2021 (fecha propuesta inicial)

Fecha real: 14.01.2022

En el Grado en Veterinaria y el MU en Gestión Integrada de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo Aplicada no se ha aumentado el número de sexenios con respecto al curso anterior.

Los quinquenios sí han aumentado en todas las titulaciones.

Como el criterio para considerar que se ha alcanzado con éxito el objetivo es aumentar un 3% el número de sexenios y quinquenios en cada titulación de la Facultad, el objetivo no se ha alcanzado.



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

CONSEGUIDO

SI

NO

No Conformidad nº:

18. MODIFICADO

Fecha: 29.03.2022 Motivo: Se modifican algunos aspectos del mismo y se define el objetivo 02/2021-2022.

19. ANULADO

Fecha: Motivo:

Revisado por:

Fecha: 13/04/2022



SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

A. DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL OBJETIVO

1. Nº DE OBJETIVO DEL AÑO EN CURSO:	04/2020-2021
2. Nº DE VERSIÓN DEL OBJETIVO:	02
3. OBJETIVO A LOGRAR:	Fomentar la internacionalización de la Facultad
4. FINALIDAD O MEJORA QUE MOTIVA ESTE OBJETIVO:	Conseguir que los alumnos y los profesores se encuentren motivados en realizar movilizaciones nacionales e internacionales
5. FECHA PREVISTA DE FINALIZACIÓN DEL OBJETIVO:	31/07/2021
6. FECHA PREVISTA PARA REALIZAR UNA VALORACIÓN INTERMEDIA:	31/03/2021
7. CRITERIO PARA CONSIDERAR QUE SE HA ALCANZADO CON ÉXITO EL OBJETIVO:	Aumento de la tasa de movilidad en un 1% (movilidad presencial y/o virtual)
8. INDICADOR ASOCIADO AL OBJETIVO:	- Tasa de movilidad de estudiantes - Tasa de movilidad de profesorado



SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

B. PROGRAMA DE METAS

9. META:	10. RESPONSABLE:	11. MEDIOS NECESARIOS:	12. PLAZO DE EJECUCIÓN DE ESTA META:	13. PLAZO MÁXIMO PARA COMPROBAR LA CONSECUCCIÓN DE ESTA META:
Meta 1: Aumentar la tasa de movilidad de estudiantes en un 1% (movilidad presencial y/o virtual)	Coordinador de Internacional Responsable de título	Convenios con otras Universidades Elaboración de un plan estratégico internacional detallado por líneas de acción	Curso 2020-2021	31/07/2021
Meta 2: Aumentar la tasa de movilidad de profesorado en un 1% (movilidad presencial y/o virtual)	Decanato	Convenios con otras Universidades Elaboración de un plan estratégico internacional detallado por líneas de acción	Curso 2020-2021	31/07/2021

Aprobado por:

Fecha: 16/11/2020

C. SEGUIMIENTO DE LAS METAS DEL OBJETIVO

14. FECHA DE SEGUIMIENTO:	15. NOMBRE DE QUIEN CUMPLIMENTA ESTE REGISTRO	16. RESULTADO	Se comentan resultados de Meta 1:									
			BIOTECNOLOGÍA		CIENCIAS DEL MAR			VETERINARIA				
			2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021		
24.05.2021	Carla Ibañez	17. SI NO SE LOGRA ALCANZAR EL RESULTADO ESPERADO, DESCRIBIR ACCIONES TOMADAS	17	16	5	3	3	18	11			
			ALUMNOS IN									
			ALUMNOS IN CONEXUS	0	0	0	25	0	0	0	0	
			RENUNCIAS IN	2	3	2	0	1	3			
			RENUNCIAS IN CONEXUS	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ALUMNOS OUT	16	11	22	7	30	45			
			ALUMNOS OUT CONEXUS	0	5	0	8	0	0			
			RENUNCIAS OUT	0	2	2	11	5	3			
			RENUNCIAS OUT CONEXUS	0	2	0	0	0	0			
			40 alumnos IN en 19-20 y 55 alumnos IN en 20-21. 68 alumnos OUT en 19-20 y 76 alumnos OUT en 20-21.									

A pesar de la pandemia y las renunciaciones asociadas, la movilidad de los estudiantes se ha incrementado satisfactoriamente.

24.05.2021	Carla Ibáñez	<p>Se comentan resultados de Meta 2:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">BIOTECNOLOGÍA</th> <th colspan="2">CIENCIAS DEL MAR</th> <th colspan="2">VETERINARIA</th> </tr> <tr> <th>2019/2020</th> <th>2020/2021</th> <th>2019/2020</th> <th>2020/2021</th> <th>2019/2020</th> <th>2020/2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROFESORES IN</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>RENUNCIAS IN</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>PROFESORES OUT</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>RENUNCIAS OUT</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>0 profesores IN en 19-20 y 0 profesores IN en 20-21 0 profesores OUT en 19-20 y 1 profesores OUT en 20-21</p>		BIOTECNOLOGÍA		CIENCIAS DEL MAR		VETERINARIA		2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	PROFESORES IN	0	0	0	0	0	0	RENUNCIAS IN	0	0	0	0	0	0	PROFESORES OUT	0	1	0	0	0	0	RENUNCIAS OUT	0	3	0	0	0	1	<p>La movilidad del profesorado no se ha incrementado como se esperaba debido a la pandemia y a las renunciaciones asociadas.</p>														
	BIOTECNOLOGÍA			CIENCIAS DEL MAR		VETERINARIA																																																				
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021																																																				
PROFESORES IN	0	0	0	0	0	0																																																				
RENUNCIAS IN	0	0	0	0	0	0																																																				
PROFESORES OUT	0	1	0	0	0	0																																																				
RENUNCIAS OUT	0	3	0	0	0	1																																																				
14.01.2022	Carla Ibáñez	<p>Se comentan resultados de Meta 1:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">BIOTECNOLOGÍA</th> <th colspan="2">CIENCIAS DEL MAR</th> <th colspan="2">VETERINARIA</th> </tr> <tr> <th>2019/2020</th> <th>2020/2021</th> <th>2019/2020</th> <th>2020/2021</th> <th>2019/2020</th> <th>2020/2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALUMNOS IN</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>18</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ALUMNOS IN CONEXUS</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>RENUNCIAS IN</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>RENUNCIAS IN CONEXUS</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ALUMNOS OUT</td> <td>16</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>7</td> <td>30</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>ALUMNOS OUT CONEXUS</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		BIOTECNOLOGÍA		CIENCIAS DEL MAR		VETERINARIA		2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	ALUMNOS IN	17	16	5	3	18	10	ALUMNOS IN CONEXUS	0	0	0	25	0	0	RENUNCIAS IN	2	3	2	0	1	4	RENUNCIAS IN CONEXUS	0	0	0	0	0	0	ALUMNOS OUT	16	11	22	7	30	48	ALUMNOS OUT CONEXUS	0	5	0	8	0	0	<p>Los datos de alumnos del Grado en Veterinaria en los últimos meses del curso se han visto ligeramente modificados: una renuncia IN y 3 alumnos de prácticas de verano OUT.</p>
	BIOTECNOLOGÍA			CIENCIAS DEL MAR		VETERINARIA																																																				
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021																																																				
ALUMNOS IN	17	16	5	3	18	10																																																				
ALUMNOS IN CONEXUS	0	0	0	25	0	0																																																				
RENUNCIAS IN	2	3	2	0	1	4																																																				
RENUNCIAS IN CONEXUS	0	0	0	0	0	0																																																				
ALUMNOS OUT	16	11	22	7	30	48																																																				
ALUMNOS OUT CONEXUS	0	5	0	8	0	0																																																				



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

RENUNCIAS OUT	0	2	2	11	5	3				
RENUNCIAS OUT CONEXUS	0	2	0	0	0	0				
<p>40 alumnos IN en 19-20 y 54 alumnos IN en 20-21. 68 alumnos OUT en 19-20 y 79 alumnos OUT en 20-21.</p>										



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

D. VALORACIÓN INTERMEDIA DEL OBJETIVO

Fecha: Mayo 2021

Se han lanzado los Minors de CONEXUS.

Modificaciones propuestas para los objetivos del curso 21-22:

Añadir Meta 3: incrementar el número de créditos ofertados en inglés.

E. VALORACIÓN FINAL DEL OBJETIVO

Fecha: Julio 2021 (fecha propuesta inicial)

Fecha real: 14.01.2022

40 alumnos IN en 19-20 y 54 alumnos IN en 20-21. 14 alumnos IN más que el curso anterior contando sólo los Grados.
68 alumnos OUT en 19-20 y 79 alumnos OUT en 20-21. 11 alumnos OUT más que el curso anterior contando sólo los Grados.

(1000 alumnos Grado + Postgrado aproximadamente en la Facultad)

0 profesores IN en 19-20 y 0 profesores IN en 20-21.

0 profesores OUT en 19-20 y 1 profesores OUT en 20-21. 1 profesor OUT más que el curso anterior contando sólo los Grados.

(100 profesores Grado aproximadamente en la Facultad)

Como el criterio para considerar que se ha alcanzado con éxito el objetivo es aumentar la tasa de movilidad en un 1% (movilidad presencial y/o virtual), el



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

objetivo se ha alcanzado.

CONSEGUIDO

SI

NO

No Conformidad nº:

18. MODIFICADO

se define el objetivo 03/2021-2022.

Fecha: 29.03.2022 Motivo: Se modifican algunos aspectos del mismo y

19. ANULADO

Fecha: Motivo:

Revisado por:

Fecha: 13/04/2022



POLÍTICA DE CALIDAD

La presente Facultad es una entidad sin ánimo de lucro constituida como tal en el año 2004, simultáneamente con la creación de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir.

El Decanato de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales, consciente de la importancia de la calidad, la considera un factor estratégico para conseguir que las competencias, habilidades y aptitudes de sus egresados sean reconocidas por los empleadores y por la sociedad en general.

Este Decanato dirige sus esfuerzos hacia la plena consecución de la satisfacción de las necesidades y expectativas, razonables, de todos sus clientes y usuarios, tanto internos como externos. Para ello, se compromete a emplear todos los recursos técnicos, económicos y humanos a su disposición, siempre dentro del estricto cumplimiento de los requisitos legales aplicables, tanto a nivel autonómico como estatal y europeo, promoviendo el desarrollo de sus alumnos en todas sus dimensiones y favoreciendo un futuro más profesional y más humanizado en el sector de la Veterinaria y las Ciencias Experimentales.

Por ello, el Decanato de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales establece para la consecución de los Objetivos de Calidad las siguientes directrices generales que constituyen la Política de Calidad de la Facultad:

- Implementar titulaciones relacionadas con los estudios que se imparten en la Facultad, con el fin de que la sociedad conozca mejor el entorno natural y las posibilidades del ser humano en él.
- Establecer una Política de Calidad adecuada a los parámetros establecidos por el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) en las titulaciones dependientes de esta Facultad, no sólo para la satisfacción de la comunidad universitaria y empleadores, sino para la sociedad en general.
- Favorecer el avance del conocimiento de la naturaleza y su relación con el ser humano y la sociedad, buscando aumentar la productividad científica en dicho ámbito.
- Dirigir la gestión integral de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales hacia los objetivos de docencia e investigación y orientarla a la mejora continua de todos los procesos.

Así, teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto, los Objetivos específicos en la formación de grado y postgrado de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales son los siguientes:

1. Alcanzar una docencia excelente e innovadora.
2. Promover y mejorar la calidad de la investigación en la Facultad.
3. Impulsar la internacionalización de la Facultad.



Universidad
Católica de
Valencia
San Vicente Mártir

**POLÍTICA Y OBJETIVOS GENERALES DE LA
CALIDAD**

FACULTAD DE
VETERINARIA Y
CIENCIAS
EXPERIMENTALES

Como responsable de la Facultad, me comprometo a desarrollar permanentemente las directrices que se acuerden en materia de calidad.

Dra. Ana de Luis Margarit
En Valencia, a 13 de abril de 2022



PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

A. DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL OBJETIVO

1. Nº DE OBJETIVO DEL AÑO EN CURSO:	01/2021-2022
2. Nº DE VERSIÓN DEL OBJETIVO:	01
3. OBJETIVO A LOGRAR:	Alcanzar una docencia excelente e innovadora. <input checked="" type="checkbox"/> Consecución Plan Estratégico
4. FINALIDAD O MEJORA QUE MOTIVA ESTE OBJETIVO:	Promover la excelencia y la innovación docente; disponer de un claustro que alcance los más altos estándares de calidad docente.
5. FECHA PREVISTA DE FINALIZACIÓN DEL OBJETIVO:	31/07/2022
6. CRITERIO DE CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO (INDICADOR ASOCIADO AL OBJETIVO O MÉTODO DE VERIFICACIÓN) PARA CONSIDERAR QUE SE HA ALCANZADO CON ÉXITO EL OBJETIVO:	% PDI participante en DOCENTIA con calificación excelente $\geq 35\%$ % PDI participante en DOCENTIA con calificación desfavorable en la dimensión 4 = 0% Promedio del ítem 15 de la encuesta docente al alumnado calculando sobre el total de encuestas del profesorado de la Facultad ≥ 4 % Participación en cursos de innovación docente $\geq 10\%$ % Participación en proyectos de innovación docente $\geq 5\%$

Revisado por:	Aprobado por:
Fecha: 29/03/2022	Fecha: 13/04/2022



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

B. PROGRAMA DE METAS Y SEGUIMIENTO DEL OBJETIVO

7. META	8. RESPONSABLE	9. MEDIOS NECESARIOS	10. PLAZOS DE SEGUIMIENTO	11. RESULTADO	12. SI NO SE LOGRA ALCANZAR EL RESULTADO ESPERADO, DESCRIBIR ACCIONES TOMADAS
Meta 1: Invitar al PDI a participar en la oferta de cursos de innovación docente teniendo como referencia lo indicado en el Plan Estratégico.	Directores de Departamento	Plan de Formación anual. Oferta formativa propia de la Facultad (Labster). Plan Estratégico.	1. Abril 2022 2. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...
Meta 2: Informar al PDI de la convocatoria de proyectos de innovación docente e invitar a su participación como se indica en el Plan Estratégico.	Directores de Departamento	Convocatoria interna de proyectos de innovación docente y otras convocatorias externas competitivas. Plan Estratégico.	1. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...
Meta 3: Realizar un seguimiento y análisis de las causas específicas de insatisfacción en las encuestas docentes en cuyo ítem 15 tenga un valor inferior a 4.	Directores de Departamento Vicedecanos/Decano Adjunto y Directores de Máster	Resultados de las encuestas de evaluación de la satisfacción docente.	1. Abril 2022 2. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...

C. VALORACIÓN FINAL DEL OBJETIVO

Fecha: _____
 Valoración: _____

13. CONSEGUIDO

SI

NO

Decisión tomada:



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

		Fecha :	Motivo:
<input type="checkbox"/> 13 A. MODIFICADO			
<input type="checkbox"/> 13 B. ANULADO			
<input type="checkbox"/> 13 C. NO CONFORMIDAD			



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

A. DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL OBJETIVO

1. Nº DE OBJETIVO DEL AÑO EN CURSO:	02/2021-2022
2. Nº DE VERSIÓN DEL OBJETIVO:	01
3. OBJETIVO A LOGRAR:	Promover y mejorar la calidad de la investigación en la Facultad.
4. FINALIDAD O MEJORA QUE MOTIVA ESTE OBJETIVO:	Que el PDI pueda alcanzar los estándares de calidad fijados por el RD 640/2021.
5. FECHA PREVISTA DE FINALIZACIÓN DEL OBJETIVO:	31/07/2024
6. CRITERIO DE CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO (INDICADOR ASOCIADO AL OBJETIVO O MÉTODO DE VERIFICACIÓN) PARA CONSIDERAR QUE SE HA ALCANZADO CON ÉXITO EL OBJETIVO:	Promedio de publicaciones por profesor/año en la Facultad = 1 Promedio de proyectos de investigación por profesor/año en la Facultad = 1 Tasa de sexenios por profesor doctor en la Facultad = 60%

Consecución Plan Estratégico

Revisado por:

Aprobado por:

Fecha: 29/03/2022

Fecha: 13/04/2022



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

B. PROGRAMA DE METAS Y SEGUIMIENTO DEL OBJETIVO

7. META	8. RESPONSABLE	9. MEDIOS NECESARIOS	10. PLAZOS DE SEGUIMIENTO	11. RESULTADO	12. SI NO SE LOGRA ALCANZAR EL RESULTADO ESPERADO, DESCRIBIR ACCIONES TOMADAS
Meta 1: Poner en marcha el Plan de Investigación de la Facultad.	Decana Decano Adjunto	Plan de mejoras de los recursos (infraestructuras, financiación).	1. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...
Meta 2: Seguimiento de la producción científica (publicaciones y proyectos) del PDI y promover la participación.	Decano Adjunto Vicedecanos Directores de Departamento	Bases de datos del VR de Investigación Información de la OTRI (convocatorias, ayudas, becas, etc.).	1. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...
Meta 3: Promover la adscripción del PDI a grupos de investigación.	Directores de Departamento	Listado de grupos de investigación activos en la Facultad.	1. Abril 2022 2. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...
Meta 4: Fomento de la participación de los investigadores en la realización de cursos de actualización en su campo de investigación u otra formación relacionada con la producción científica en general (solicitud de proyectos competitivos, patentes, sexenios, etc.)	Directores de Departamento	Plan de Formación Anual de la UCV. Programas de formación de la OTRI. Programas de formación de ANECA.	1. Abril 2022 2. Julio 2022		

C. VALORACIÓN FINAL DEL OBJETIVO

Fecha:

Valoración:



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

13. CONSEGUIDO

SI

NO

Decisión tomada:

13 A. MODIFICADO

Fecha :

Motivo:

13 B. ANULADO

Fecha :

Motivo:

13 C. NO CONFORMIDAD

Fecha :

Motivo:

A. DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL OBJETIVO

1. Nº DE OBJETIVO DEL AÑO EN CURSO:	03/2021-2022
2. Nº DE VERSIÓN DEL OBJETIVO:	01
3. OBJETIVO A LOGRAR:	Impulsar la internacionalización de la Facultad. <input checked="" type="checkbox"/> Consecución Plan Estratégico
4. FINALIDAD O MEJORA QUE MOTIVA ESTE OBJETIVO:	Conseguir una inmersión plena en el EEES.
5. FECHA PREVISTA DE FINALIZACIÓN DEL OBJETIVO:	31/07/2024
6. CRITERIO DE CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO (INDICADOR ASOCIADO AL OBJETIVO O MÉTODO DE VERIFICACIÓN) PARA CONSIDERAR QUE SE HA ALCANZADO CON ÉXITO EL OBJETIVO:	% de estudiantes outgoing = 10% % de estudiantes incoming = 7% Nº de ECTS ofertados en inglés en la Facultad \geq 200 ECTS % de movilidad del PAS = 20% % de movilidad del PDI = 5% Nº de programas de estudios en colaboración con otras universidades internacionales \geq 4 Nº de jornadas/seminarios con participación de otras universidades internacionales \geq 3

Revisado por:	Aprobado por:
Fecha: 29/03/2022	Fecha: 13/04/2022



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

B. PROGRAMA DE METAS Y SEGUIMIENTO DEL OBJETIVO

7. META	8. RESPONSABLE	9. MEDIOS NECESARIOS	10. PLAZOS DE SEGUIMIENTO	11. RESULTADO	12. SI NO SE LOGRA ALCANZAR EL RESULTADO ESPERADO, DESCRIBIR ACCIONES TOMADAS
Meta 1: Aumentar la oferta formativa en inglés a través de modificar los planes de estudios vigentes.	Decana Decano Adjunto Vicedecanos	Profesorado cualificado (C1 en inglés).	1. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...
Meta 2: Informar al PDI y PAS de programas de intercambio.	Coordinador de Internacional	Información general de programas de intercambio. Convenios con otras Universidades.	1. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...
Meta 3: Informar a los estudiantes de programas de intercambio.	Coordinador de Internacional	Información general de programas de intercambio. Convenios con otras Universidades.	1. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...
Meta 4: Mantener la participación en el proyecto de innovación docente EU-CONEXUS.	Decanato PDI de la Facultad involucrado en el proyecto	Convocatoria de proyectos Universidades Europeas.	1. Julio 2022	1. 2. ...	1. 2. ...

C. VALORACIÓN FINAL DEL OBJETIVO

Fecha:

Valoración:

13. CONSEGUIDO

SI

NO

Decisión tomada:

13.A. MODIFICADO

Fecha:

Motivo:



Universidad
Católica
de Valencia
San Vicente Mártir

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS DE CALIDAD

FACULTAD DE VETERINARIA
Y CIENCIAS
EXPERIMENTALES

<input type="checkbox"/>	13 B. ANULADO	Fecha :	Motivo:
<input type="checkbox"/>	13 C. NO CONFORMIDAD	Fecha :	Motivo:

