

# **INFORME DE SEGUIMIENTO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES**

## **CURSO 2016-17**

CRITERIO 1: Información para la sociedad y el futuro estudiante.

CRITERIO 2: Información sobre el desarrollo y funcionamiento del título.

CRITERIO 3: Recomendaciones señaladas en los informes de evaluación externa.

CRITERIO 4: Valoración de la implantación del Sistema de Garantía Interno de Calidad (incluye Plan de Mejoras).

CRITERIO 5: Evaluación de los indicadores.

**CRITERIO 1**  
**INFORMACIÓN PARA LA SOCIEDAD Y EL FUTURO ESTUDIANTE**

FACULTAD DE VETERINARIA Y  
CIENCIAS EXPERIMENTALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y  
RECICLAJE DE AGUAS  
RESIDUALES

Página 1 de 2

CURSO 2016/2017

Aspectos a evaluar	Enlace
Descripción del título que incluya su denominación, créditos, centros en los que se imparte y plazas ofertadas	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales</a>
Competencias generales y específicas que desarrolla la titulación	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/competencias">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/competencias</a>
Si existen, especificar las atribuciones profesionales para las que capacita una vez obtenido el título (sólo en el caso de un título vinculado a una profesión regulada)	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/presentacion">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/presentacion</a>
Si se ha señalado en el Plan de Estudios, especificar los itinerarios formativos/menciones que desarrolla la titulación	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/itinerarios-formativos_menciones">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/itinerarios-formativos_menciones</a>
Normativa de permanencia, normativa de reconocimiento y transferencia de créditos y su aplicación vinculada a la mejora de los indicadores de rendimiento académico	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/normativa-de-permanencia">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/normativa-de-permanencia</a> <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/reconocimiento-y-transferencia-de-creditos">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/reconocimiento-y-transferencia-de-creditos</a>
Requisitos de acceso y admisión a la titulación y pruebas de acceso especiales	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/acceso-y-admision">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/acceso-y-admision</a>
Información previa a la matricula (documentos a presentar, plazos, etc.)	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-previa">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-previa</a>
La publicación de la memoria del título verificada y sus correspondientes actualizaciones informadas favorablemente	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/memorias-verifica_modifica">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/memorias-verifica_modifica</a>
La publicación del informe final de evaluación para la verificación y los diferentes informes de modificaciones del plan de estudios, así como de la resolución de verificación	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informes-de-verificacion">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informes-de-verificacion</a> <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informes-de-verificacion">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informes-de-verificacion</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 1</b>  <b>INFORMACIÓN PARA LA SOCIEDAD Y EL FUTURO ESTUDIANTE</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
Página <b>2</b> de <b>2</b>	CURSO 2016/2017	

Aspectos a evaluar	Enlace
por parte del Consejo de Universidades	<a href="http://ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/documento-de-autorizacion">ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/documento-de-autorizacion</a>
La publicación de los informes de seguimiento del título realizadas por parte de la AVAP	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informes-de-seguimiento">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informes-de-seguimiento</a>
Información sobre los principales resultados del título (indicadores de rendimiento, satisfacción de los diferentes colectivos, inserción laboral, calidad docente, etc.)	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/indicadores">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/indicadores</a> <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/evaluacion-resultados-encuestas">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/evaluacion-resultados-encuestas</a> <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/encuestas-de-satisfaccion">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/encuestas-de-satisfaccion</a> <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/estudios-de-insercion-laboral">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/estudios-de-insercion-laboral</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 2</b>  <b>INFORMACIÓN SOBRE EL DESARROLLO Y FUNCIONAMIENTO DEL TÍTULO</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
Página 1 de 2	CURSO 2016-2017	

Aspectos a evaluar	Enlace
Las guías docentes del título deben estar disponibles para los estudiantes previamente a la matriculación para todas las asignaturas, incluidas las prácticas externas y los trabajos fin de Grado o Máster.	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/guias-docentes">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/guias-docentes</a>
Contenido de las guías docentes: descripción de cada asignatura (competencias, bibliografía, temario, etc.), las actividades formativas y los sistemas de evaluación. Si la asignatura requiere la utilización, por parte del estudiante, de materiales específicos (programas informáticos, por ejemplo) o de conocimientos previos, estos deben estar convenientemente descritos.	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/guias-docentes">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/guias-docentes</a>
Planificación temporal de la enseñanza que incluya estructura del plan de estudios, horarios, aulas, calendario de exámenes, y cuanta información se requiera para el correcto seguimiento del despliegue del plan de estudios.	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/plan">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/plan</a> <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/horario">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/horario</a> <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/calendario-examenes">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/calendario-examenes</a>
Mecanismos de coordinación docente del título que permitan dar coherencia a los estudios permitiendo la adquisición de competencias por parte de los estudiantes	
Relación de profesorado que imparte las materias/asignaturas señalando la categoría docente	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/por-asignatura">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/por-asignatura</a> <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/por-asignatura">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/por-asignatura</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 2</b>  <b>INFORMACIÓN SOBRE EL DESARROLLO Y FUNCIONAMIENTO DEL TÍTULO</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
Página <b>2</b> de <b>2</b>	CURSO 2016-2017	

Aspectos a evaluar	Enlace
	<a href="http://ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/por-nombre-de-profesor">ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/por-nombre-de-profesor</a>
Forma en la que se realiza la extinción del plan antiguo y la puesta en marcha de los cursos de adaptación	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/calendario-de-implantacion-y-extincion">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/calendario-de-implantacion-y-extincion</a>
Si el plan de estudios lo señala, incluir información de las prácticas externas (créditos, organización, tipología de empresas, elección de tutores, ...)	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-practicas-externas">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-practicas-externas</a>
Desarrollo del Trabajo Fin de Estudios, tanto de grado como de máster (organización, tipología del tutor, criterios de presentación y defensa del trabajo, tipo de trabajo...)	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-trabajo-final">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-trabajo-final</a>
Movilidad de los estudiantes (organización de la movilidad por títulos, centros, programas de intercambio,...)	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/movilidad-titulacion">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/movilidad-titulacion</a>
Cumplimiento de los compromisos incluidos en la memoria de verificación con respecto a la obtención de las competencias del título (procedimiento establecido en la titulación para valorar el progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes)	El progreso en los resultados de aprendizaje de los estudiantes se valora a través de los sistemas de evaluación que cada profesor introduce en su asignatura, también se valora la adquisición de competencias de cada estudiante, ya que los resultados de aprendizaje están vinculados a las competencias que se trabajan en cada asignatura. La relación entre resultados de aprendizaje, competencias y sistemas de evaluación está disponible públicamente en cada guía docente:  <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/guias-docentes">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/guias-docentes</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página <b>1</b> de <b>11</b>	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 2.- Información y transparencia. Se recomienda mejorar la información de la página WEB sobre el TFM puesto que no se corresponde con los contenidos de la Memoria de Verificación.
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	Se revisará la información de la página WEB sobre el TFM para que se correspondan con los contenidos de la Memoria de Verificación
<b>RESPONSABLE:</b>	Responsable del Master
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2015-16
<b>ENLACE WEB:</b>	Trabajo Fin de Master: <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-trabajo-final">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-trabajo-final</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página 2 de 11	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 2.- Información y transparencia. No se informa de que el TFM se realizará en grupos ni que de su tema se seleccionará entre tres tipos concretos de trabajos.
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	Se revisará la mejorar la información de la página WEB sobre el TFM para que se informe sobre los grupos y temas de trabajo.
<b>RESPONSABLE:</b>	Responsable del Master
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2015-16
<b>ENLACE WEB:</b>	Trabajo Fin de Master: <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-trabajo-final">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-trabajo-final</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página <b>3</b> de <b>11</b>	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 2.- Información y transparencia. El número de profesores tutores de los TFM son cuatro de un total de 26/29 profesores del Máster y los TFM tienen títulos prácticamente iguales. Se recomienda revisar esto.
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	Se revisará el número de profesores tutores de los TFM y los títulos de los TFM.
<b>RESPONSABLE:</b>	Responsable del Master
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2015-16
<b>ENLACE WEB:</b>	Trabajo Fin de Master: <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-trabajo-final">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-trabajo-final</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página <b>4</b> de <b>11</b>	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 2.- Información y transparencia. Se recomienda atender a las sugerencias del informe de seguimiento siguientes: 1. De las tres referencias bibliografías (páginas web) de las asignaturas "técnicas de minimización" dos de ellas no funcionan. 2. En las prácticas externas, no constan los posibles tutores de las mismas ni los temas de trabajo ni referencias a las empresas con las que se tiene convenio.
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	Se tiene en cuenta la indicación, y se atenderán las sugerencias indicadas del informe de seguimiento.
<b>RESPONSABLE:</b>	Responsable del Master
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2015-16
<b>ENLACE WEB:</b>	Prácticas Externas: <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-practicas-externas">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-practicas-externas</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página <b>5</b> de <b>11</b>	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 2.- Información y transparencia. Los estudiantes apuntaron que se debería corregir el anuncio del cambio de profesor(es) y/o fechas de examen con suficiente antelación.
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	Se informará los estudiantes con suficiente antelación del cambio de profesor(es) y/o fechas de examen.
<b>RESPONSABLE:</b>	Comisión Responsable de Coordinación Docente
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2015-16
<b>ENLACE WEB:</b>	-

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página <b>6</b> de <b>11</b>	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 3.- Sistema de garantía interno de calidad (SGIC). Se echa en falta los planes de mejora individualizados para este título en concreto
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	En el PLAN DE MEJORAS DEL SGIC 14/15 FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES, ya se incluyen propuestas de mejora referidas a titulaciones concretas a las que se les aplica al SGIC, concretamente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado en Biotecnología</li> <li>• Grado en Ciencias del Mar</li> <li>• Máster Universitario en Gestión de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo</li> <li>• Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales</li> </ul>
<b>RESPONSABLE:</b>	Comisión de Calidad
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2014-15 y Curso 2015-16
<b>ENLACE WEB:</b>	Documentación del SGIC: <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/documentacion-sgic">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/documentacion-sgic</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página <b>7</b> de <b>11</b>	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 4.- Personal académico. Aunque se ha mejorado el porcentaje de profesores a tiempo completo todavía el número de doctores es bajo (6/26= 23 %) y conviene aumentar el número de profesores tutores de TFM (actualmente 4).
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	El Servicio de Recursos Humanos ha realizado nuevas incorporaciones y reestructuración, con el fin de potenciar la presencia de PDI doctor investigador en los Grados y Masters.
<b>RESPONSABLE:</b>	Responsable del Master
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2016-17
<b>ENLACE WEB:</b>	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/por-nombre-de-profesor">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/por-nombre-de-profesor</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página <b>8</b> de <b>11</b>	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 5.- Personal de apoyo, recursos materiales y servicios. Sin embargo, están menos satisfechos respecto al proceso de selección de las empresas de acogida por lo que en la medida de lo posible, debería ser un punto a mejorar apuntan, a la dificultad para acceder a las prácticas externas en la empresa que se busca.
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	Se revisará el proceso de selección de las empresas de acogida para intentar que los alumnos puedan acceder a las prácticas externas en la empresa que buscan.
<b>RESPONSABLE:</b>	Comisión Responsable de Coordinación Docente
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2015-16
<b>ENLACE WEB:</b>	<a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-practicas-externas">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/informacion-practicas-externas</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página 9 de 11	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	<p>Criterio 6.- Resultados de Aprendizaje.</p> <p>En algunos TFM se aprecia que la temática y su desarrollo puede no corresponder a un trabajo original en el que se aplican competencias específicas adquiridas en la titulación y que alcance el nivel MECES de Máster. Es recomendable asegurar que en todos los casos el desarrollo de TFM se relaciona con competencias específicas del Máster al nivel adecuado y dar una mayor flexibilidad de elección a los alumnos.</p>
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	Se plantea estudiar la ampliación del número de temáticas para desarrollar el TFM, con el fin de ofrecer a los alumnos, mayor flexibilidad a la hora de elegir su temática, relacionándose con las competencias específicas del Máster.
<b>RESPONSABLE:</b>	Comisión Responsable de Coordinación Docente
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2015-
<b>ENLACE WEB:</b>	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página <b>10</b> de <b>11</b>	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 6.- Resultados de Aprendizaje. Dar una visión global de conjunto de los equipos que se explican teniendo en cuenta en lugar y el resto de equipos a que acompañan.
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	Se buscará la manera de dar una visión global de conjunto de los equipos que se explican teniendo en cuenta en lugar y el resto de equipos a que acompañan.
<b>RESPONSABLE:</b>	Comisión Responsable de Coordinación Docente
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2015-16
<b>ENLACE WEB:</b>	-

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 3</b> <b>RECOMENDACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN EXTERNA</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
Página <b>11</b> de <b>11</b>	CURSO 2016-2017	FECHA: FECHA:

<b>DESCRIPCIÓN DE LA RECOMENDACIÓN:</b>	Criterio 6.- Resultados de Aprendizaje. En la asignatura de procesos biológicos, realizar ejercicios de cálculos de los procesos/reactores biológicos usando hojas de cálculo.
<b>TIPO DE INFORME:</b>	INFORME DEFINITIVO DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO
<b>FECHA DEL INFORME:</b>	30/06/2015
<b>ACCIONES PROPUESTAS:</b>	Se incluirá la realización de ejercicios de cálculos de los procesos/reactores biológicos usando hojas de cálculo, en la asignatura <i>Procesos Biológicos</i>
<b>RESPONSABLE:</b>	Comisión Responsable de Coordinación Docente
<b>FECHAS DE APLICACIÓN:</b>	Curso 2015-16
<b>ENLACE WEB:</b>	Guías Docentes: <a href="https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/guias-docentes">https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/guias-docentes</a>

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p><b>CRITERIO 4</b></p> <p><b>VALORACIÓN DE LA IMPLANTACIÓN DEL</b></p> <p><b>SGIC</b></p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p> <p>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RCICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES</p>
<p>Página <b>1</b> de <b>1</b></p>	<p>CURSO 2016/2017</p>	<p>FECHA:</p>

• **INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC CURSO 2016-17**

• **ANEXOS SGIC CURSO 2016-17**

• **PLAN DE MEJORAS CURSO 2016-17**

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
1 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

## 1. Introducción.

La finalidad del presente documento es realizar el seguimiento de la Implantación del SGIC, a través de un análisis cuantitativo y cualitativo del funcionamiento del título. Todos los resultados, análisis y conclusiones son tratados por la Comisión de Calidad de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales y quedan recogidos en este documento (aprobado en fecha 15 de enero de 2018, Acta nº 180115) y en el Plan de Mejoras de la Facultad (aprobado en fecha 15 de enero de 2018, Acta nº 180115) siendo públicos y puestos a disposición de la comunidad universitaria a través del siguiente enlace:

<https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/documentacion-sgic>

### Organización del SGIC en la Facultad y en la titulación

La responsabilidad del SGIC recae sobre el Coordinador de Calidad y la Comisión de Calidad. El representante de la titulación en la comisión de calidad es D. Jerónimo Chirivella. La comisión de calidad se ha reunido durante el curso 2016-17 en siete ocasiones.

### Miembros de la Comisión de calidad

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD			
CURSO ACADÉMICO: 2015-16			
NOMBRE	TIPO	CATEGORÍA	CARGO COMISIÓN
Jesús Ángel Prieto	PDI	Decano de la Facultad	Presidente
Mónica Díez Díaz	PDI	Secretaria de la Facultad	Coordinadora de Calidad
Amanda Sancho García	PDI	Vicedecana	Representante del Grado en Ciencias del Mar
Ana de Luis Margarit	PDI	Vicedecana	Representante del Grado en Biotecnología
Antonio Calvo Capilla	PDI	Vicedecano	Representante del Grado en Veterinaria
Jerónimo Chirivella	PDI	Coordinador	Postgrado de la facultad
Carolina Padrón Sanz	PDI	Coordinador	Representante del Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales
Ignacio Balaguer Benavent	PAS	Oficina de Calidad	Representante del PAS
Carmen Taltavull Vela	Alumna	Alumna	Representantes de los estudiantes
Isabel Miguel-Sin Bolea	PAS	Técnico de Calidad	Representante de la Oficina de Calidad

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
2 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

### **Enlace al Manual de Calidad y de Procesos**

Se puede acceder a los documentos del SGIC de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales a través de siguiente enlace:

<https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/documentacion-sgic>

A su vez, algunos procedimientos del SGIC de la Facultad están referidos a los del Sistema Integrado de Calidad de la UCV y se puede acceder a través de los dos siguientes medios:

- de la dirección URL <https://www.ucv.es/calidad/sistemaintegrado.aspx> y con la clave de acceso: 7hqzu9je98qdYL18r3LS
- de los procedimientos del SGIC de la Facultad, en los que están enlazados los nombres de los procedimientos referenciados del Sistema Integrado (P-XX y PCA-XX recuadrados) y con la clave de acceso: 7hqzu9je98qdYL18r3LS

### **Mejoras alcanzadas curso anterior**

Durante el curso 2016-17 se plantearon las siguientes acciones de mejora para el Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales:

1.- Aumentar la participación de los egresados en la Encuesta de egresados.

Resultado: tras la realización de las actividades indicadas en el plan de mejoras, se ha obtenido un informe de satisfacción de los egresados con el título, aunque la participación ha seguido siendo baja. Este curso se continuará con el plan de mejoras para conseguir mayores tasas de participación.

2- Animar al alumnado al uso del Buzón de quejas/sugerencias/felicitaciones.

Resultado: entre las acciones adoptadas para mejorar la gestión de las sugerencias, quejas y felicitaciones se incluye la programación de consultas frecuentes a los estudiantes en las que se registran las quejas, sugerencias o felicitaciones recibidas, ya sea en persona o por correo electrónico. La información obtenida a través del buzón y de estas consultas podrá ser analizado en la Comisión de Calidad permitiendo identificar y diagnosticar los problemas resueltos en el funcionamiento diario del título por lo que se da por conseguido el plan de mejoras.

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
3 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

## 2. Resultados e indicadores

### Indicadores AVAP

Enlace al apartado de indicadores de la titulación

<https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/indicadores>

Indicador		14-15	15-16	16-17	Plan de acción
Tasa de rendimiento	esperado	≥ 80,00 %	≥ 80,00 %	≥ 80,00%	
	obtenido	89,29%	94,98%	67,79	
Tasa de éxito	esperado	≥ 80,00 %	≥ 80,00 %	≥ 80,00%	
	obtenido	-	100,00%	98,22%	
Tasa de abandono	esperado	≤ 6,20%	≤ 6,20%	≤ 6,2%	
	obtenido	14,29%	16,67%	6,67%	
Tasa de eficiencia de los graduados	esperado	≥ 70,00 %	≥ 70,00 %	≥ 70,00%	
	obtenido	100,00%	100,00%	100,00%	
Tasa de graduación	esperado	≥ 90,00%	≥ 90,00%	≥ 90,00%	
	obtenido	77,78%	86,67%	-	
Tasa de oferta / demanda	esperado	≥ 80,00 %	≥ 80,00 %	≥ 80,00%	
	obtenido	60,00%	50,00%	36,00%	
Tasa de matriculación	esperado	≥ 60,00 %	≥ 60,00 %	≥ 60,00%	
	obtenido	72,00%	60,00%	40,00%	
Tasa de PDI Doctor	esperado	≥ 10,00%	≥ 10,00%	≥ 10,00%	
	obtenido	12,82%	%	42,86%	
Tasa de PDI a tiempo completo	esperado	≥ 10,00%	≥ 10,00%	≥ 10,00%	
	obtenido	30,77%	%	14,28%	

### Docencia

Enlace a la web de Docencia

<https://www.ucv.es/quienes-somos/calidad/profesores/docencia>

CALIFICACIÓN	EXCELENTE	NOTABLE	SUFICIENTE	DESFAVORABLE
1 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)
2 DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)
3 RESULTADOS	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)
4 MEJORA E INNOVACIÓN	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)
<b>CALIFICACIÓN GLOBAL</b>	<b>0 (0,00%)</b>	<b>0 (0,00%)</b>	<b>0 (0,00%)</b>	<b>0 (0,00%)</b>

\* promedio de puntuaciones por titulación entre todos los profesores que intervienen en el Máster a lo largo del periodo evaluado (cursos 2013-14, 2014-15 y 2015-16) y han participado en la 6ª CONVOCATORIA DOCENTIA-UCV

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
4 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

## Inserción laboral

Enlace al informe en la web

<https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/estudios-de-insercion-laboral>

		<b>Egresados 10-11 / 11-12</b>	<b>Egresados 12-13 / 13-14</b>	<b>Egresados 15-16</b>
Porcentaje de egresados que ha mejorado su situación laboral	Resultado esperado	≥ 60,00%	≥ 60,00%	≥ 60,00%
	Resultado obtenido	67,00%	36,00%	66,00%
Relación del actual empleo con la titulación cursada (poca, bastante o mucha)	Resultado esperado	≥ 60,00%	≥ 60,00%	≥ 60,00%
	Resultado obtenido	66,50%	71,00%	67,00%

## Análisis y comentarios

La evolución de los indicadores de calidad del título que se publican en la web es satisfactoria, la evolución histórica de los resultados demuestra que la implantación del Máster en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales se ha realizado de forma satisfactoria, destacando el buen comportamiento de la tasa de éxito.

Las tasas de oferta/demanda y matriculación siguen la tendencia decreciente de las últimas ediciones incluso alcanzan valores por debajo de los esperados por lo que se abre un plan de mejora para analizar las causas del descenso e intentar cambiar la tendencia para cursos venideros complementándolo con una promoción desde nuevos alumnos persona a persona.

La participación del profesorado en el modelo DOCENTIA-UCV está determinada principalmente por el encargo docente total del profesor; si un docente tiene muy pocos créditos asignados, es difícil que se pueda aplicar con propiedad los criterios del modelo DOCENTIA-UCV, por ello no hay ningún profesor del máster que haya participado en la 6ª convocatoria. De todos modos, a todos los profesores del máster, se les pasa la encuesta de evaluación de la actividad docente con lo que se dispone de ese medio para hacer seguimiento.

En cuanto a la inserción laboral, se dispone de los resultados correspondientes a los egresados del curso 2015-16 (4 alumnos), con resultados positivos. Respecto al porcentaje de egresados que está trabajando (3 egresados), hay que señalar que dos de ellos han mejorado su situación laboral. El 66% afirma que la titulación tiene mucho o bastante que ver con su actual trabajo.

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
5 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

### 3. Satisfacción de los grupos de interés y participación en las encuestas

Enlace al apartado web de las encuestas

<https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/evaluacion-resultados-encuestas>

<https://www.ucv.es/oferta-academica/postgrados/ciencias-experimentales/master-universitario-en-ingenieria-del-tratamiento-y-reciclaje-de-aguas-residuales-industriales/seccion/encuestas-de-satisfaccion>

Calidad de la enseñanza (la planificación, el desarrollo de la enseñanza en el título y la evaluación del aprendizaje). • Calidad de la docencia que imparte el profesorado. • Calidad de las prácticas externas y los programas de movilidad. • Grado de inserción laboral y la satisfacción de los egresados con la formación recibida. • Grado de satisfacción de los distintos grupos de interés implicados en el título: profesorado, personal de administración y servicios, estudiantes, empleadores, etc. • Atención a las sugerencias y reclamaciones

#### Estudiantes

<b>Encuesta de evaluación de la actividad docente</b> Valores sobre 6		<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>
Índice de satisfacción de los estudiantes con la coordinación docente	Resultado esperado	≥ 4,50	≥ 4,50	≥ 4,50
	Resultado obtenido	4,00-	-	-
Índice de satisfacción con la actividad docente	Resultado esperado	≥ 4,50	≥ 4,50	≥ 4,50
	Resultado obtenido	4,00	-	5,67

#### Egresados

<b>Encuesta de satisfacción egresados</b> Valores sobre 4		<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>
Índice de satisfacción con la titulación cursada (ítem 17)	Resultado esperado	≥ 2,50	≥ 3,00	≥ 3,00
	Resultado obtenido	-	-	3,50

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
6 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

## PDI

Encuesta de satisfacción del PDI Valores sobre 4		14-15	15-16	16-17
Índice de satisfacción del profesorado (promedio todos los ítems)	Resultado esperado	≥ 3,10	≥ 3,10	≥ 3,10
	Resultado obtenido	3,53	-	3,39

## PAS

Encuesta de satisfacción del Pas Valores sobre 4		14-15	15-16	16-17
Índice de satisfacción del PAS (promedio todos los ítems)	Resultado esperado	≥ 2,80	≥ 2,80	≥ 2,80
	Resultado obtenido	3,14	3,13	3,06

## Prácticas

Encuestas de satisfacción prácticas Valores sobre 4		14-15	15-16	16-17
Índice de satisfacción del alumno con las prácticas (ítem 18)	Resultado esperado	≥ 3,00	≥ 3,00	≥ 3,00
	Resultado obtenido	3,67	-	3,67
Índice de satisfacción del tutor de prácticas (ítem 15)	Resultado esperado	≥ 3,00	≥ 3,00	≥ 3,00
	Resultado obtenido	4,00	4,00	-

## Porcentajes de Participación

	14-15	15-16	16-17
Encuesta de evaluación de la actividad docente	12,68%	-	66,67%
Encuesta egresados	-		44,44%
Encuesta PDI	12,82%%	-	62,50%
Encuesta PAS	68,44%	54,09%	22,00%
Encuesta alumnos prácticas (*)	16,67%	-	33,33%
Encuesta tutores prácticas (*)	16,67%	-	-

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
7 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

### Análisis y comentarios

Con el listado de encuestas de satisfacción que se indican en este apartado, se considera que la titulación dispone de suficientes medios para obtener información de los principales grupos de interés implicados en la titulación y sobre los aspectos más relevantes:

- Satisfacción estudiantes.
- Satisfacción egresados.
- Satisfacción PAS/PDI
- Satisfacción prácticas
- Satisfacción movilidad

Los resultados obtenidos en los diferentes indicadores se encuentran dentro de los parámetros de calidad establecidos por la Comisión de Calidad, pero hay aspectos que se deben analizar:

- El porcentaje de participación en las encuestas de satisfacción de todos los grupos de interés ha mejorado, pero queda mucho margen de mejora, por lo que se continuará llevando a cabo el plan de mejoras del curso 2015-2016 para intentar aumentarlo.

## 4. Quejas, sugerencias y felicitaciones

		13-14	14-15	15-16	16-17
Tiempo medio atención de las quejas/sugerencias.	Resultado esperado	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10
	Resultado obtenido	No procede	No procede	No procede	No procede
Porcentaje de quejas/sugerencias atendidas.	Resultado esperado	≥ 70,00%	≥ 70,00%	≥ 70,00%	≥ 70,00%
	Resultado obtenido	No procede	No procede	No procede	No procede

### Análisis y comentarios

Enlace al buzón on-line <https://www.ucv.es/buzon-de-quejas-y-sugerencias>

Breve explicación del funcionamiento del buzón on-line, como se asignan las quejas/sugerencias/felicitaciones, etc...y análisis de los resultados:

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
8 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

Cuando un usuario realiza una queja/sugerencia/felicitación a un servicio o facultad, el responsable del mismo recibe en su correo una notificación indicándole el nombre del usuario y un número de identificación de queja/sugerencia/felicitación.

Los registros del buzón de sugerencias / Quejas / Felicitaciones que corresponden a la Facultad son recopiladas por el Coordinador de Calidad para presentarlos a la Comisión de Calidad de la Facultad.

Para gestionar la queja se pueden realizar las siguientes acciones: no procede, necesita solución o solicitar reasignación.

En la gestión de la sugerencia el responsable del título la califica cómo: no procede, acción preventiva, No conformidad, solicitar reasignación o atender para darle una respuesta inmediata.

Para la gestión de la felicitación las acciones son: responder o reasignar.

La Comisión de Calidad analiza los resultados y acuerda la toma de decisiones pertinentes que quedarán reflejadas en un plan de acciones de mejora.

No obstante, la atención personalizada que se ofrece al alumno del título permite diálogo directo entre alumno, profesorado y responsables del título, lo que supone una anticipación y resolución más ágil que la presentación formal, ya sea a través del buzón online o en formato papel, de posibles quejas, sugerencias o felicitaciones de la comunidad universitaria o de cualquier grupo de interés implicado en el título.

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
9 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

## 5. Plan de Mejoras

<b>Nº de mejora:</b>	<b>13-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales	
<b>Acción de Mejora</b>	
Aumentar la participación de todos los grupos de interés en las Encuestas de satisfacción	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Concienciar a los alumnos y profesores de la importancia de las encuestas de satisfacción.	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Responsable del título	
<b>Temporalización</b>	
Un curso académico	
<b>Recursos necesarios</b>	
Reuniones del responsable del título con el alumnado, presencialmente o de manera online. Mails recordatorio a todos los grupos de interés.	
<b>Indicador asociado</b>	
Porcentaje de participación en la Encuesta de satisfacción	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Responsable del Título. Técnico de Facultad.	
<b>Beneficios esperados</b>	
Mayor conocimiento de la Satisfacción de los alumnos, profesores y prácticas con la titulación cursada	
<b>Resultados esperados</b>	
Aumentar la participación en las Encuestas de Satisfacción	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>INFORME DE IMPLANTACIÓN DEL SGIC</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
10 de 10	CURSO 2016/2017	FECHA: 15/01/2018

<b>Nº de mejora:</b>	<b>12-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales	
<b>Acción de Mejora</b>	
Aumentar la tasa de oferta/demanda y de matriculación	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Analizar los resultados de las últimas ediciones del máster	
Contactar con egresados y empleadores para analizar el mercado laboral actual	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Responsable del título	
<b>Temporalización</b>	
Un curso académico	
<b>Recursos necesarios</b>	
Reuniones del responsable del título con egresados y empleadores.	
Datos parciales de rendimiento.	
<b>Indicador asociado</b>	
Tasa de oferta/demanda y de matriculación	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Responsable del Título.	
<b>Beneficios esperados</b>	
Aumentar la tasa de oferta/demanda y de matriculación	
<b>Resultados esperados</b>	
Aumentar la tasa de oferta/demanda y de matriculación	

**ANEXOS SGIC**

**CURSO 2016-17**

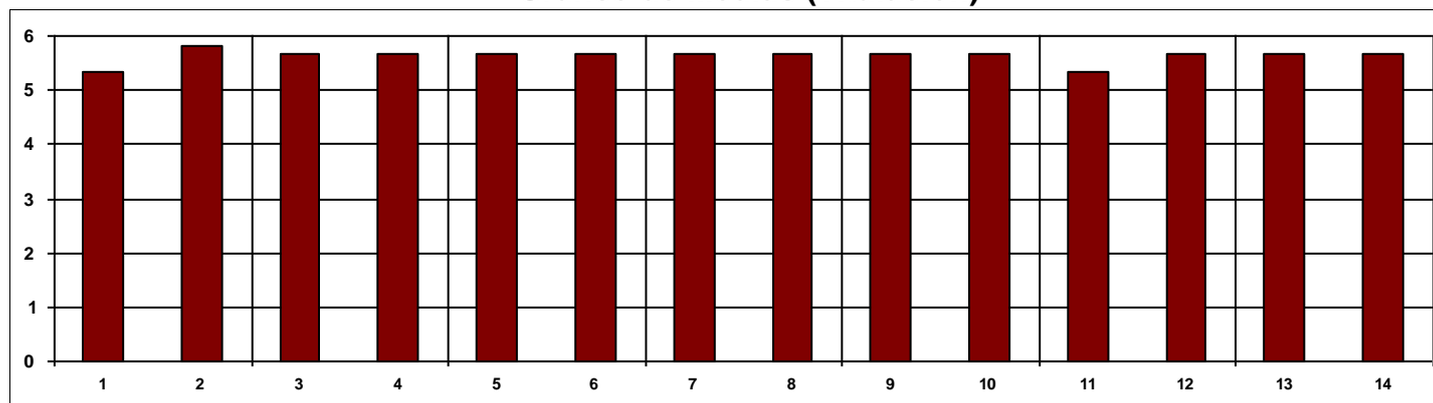
## Máster Universitario:

Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales

Respuestas: 6

	TITULACION
1. La guía docente te aporta información útil sobre la asignatura (contenidos, planificación, metodología, criterios de evaluación, etc.)	5,33 6
2. El/la profesor/a es puntual en el inicio y la finalización de las clases.	5,83 6
3. Los objetivos y los contenidos de la asignatura/módulo se explican con detalle en las sesiones iniciales.	5,67 6
4. La estructura de las sesiones es clara, lógica y organizada.	5,67 6
5. El/la profesor/a explica bien.	5,67 6
6. Favorece la participación del estudiante en el desarrollo de las actividades docentes (facilita que exprese sus opiniones, incluye tareas individuales o de grupo, etc.)	5,67 6
7. El desarrollo de la asignatura/módulo se ajusta a lo previsto en la guía docente.	5,67 6
8. Se facilitan los recursos necesarios y adecuados para que los/as alumnos/as puedan seguir la asignatura y profundizar, si lo desean, en los contenidos impartidos (bibliografía, ejemplos reales etc.)	5,67 6
9. Los métodos y sistemas de evaluación se ajustan a lo establecido en la guía docente.	5,67 6
10. El proceso de evaluación es objetivo y transparente.	5,67 6
11. La atención al alumno (tutorías, consultas presenciales, etc.) es adecuada.	5,33 6
12. El/la profesor/a utiliza adecuadamente los recursos disponibles en la plataforma de teleformación (si procede).	5,67 6
13. Los contenidos y actividades desarrolladas (sesiones, casos prácticos, etc.) han contribuido a alcanzar los objetivos de la asignatura/módulo.	5,67 6
14. Globalmente estoy satisfecho con el/la profesor/a de esta asignatura/módulo y con los valores que ha transmitido a través de la enseñanza.	5,67 6

**Gráfico de Medias (Titulación)**





## 1. PARTICIPACIÓN EN 6ª CONVOCATORIA DOCENTIA-UCV

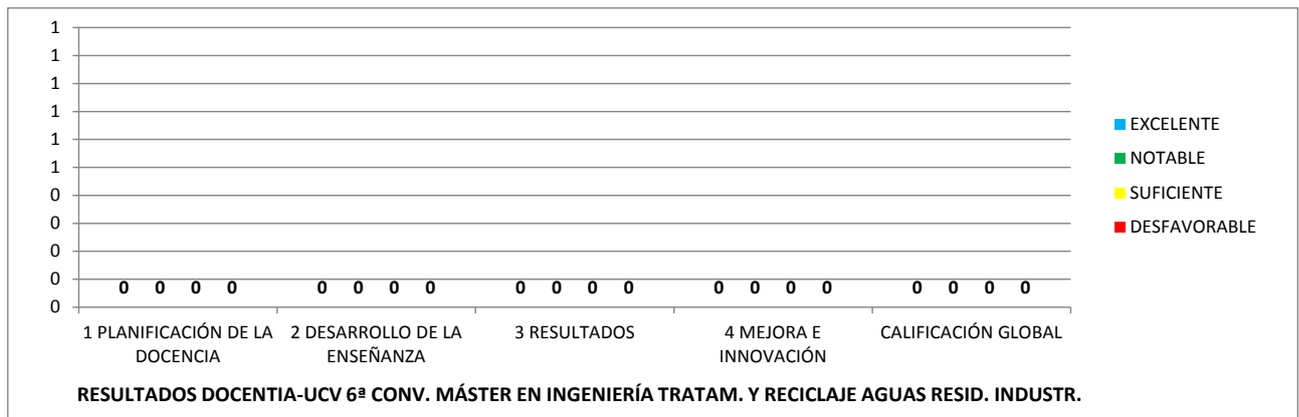
Total profesores participantes 6ª CONVOCATORIA DOCENTIA-UCV en la titulación	<b>0</b>
--	----------

## 2. CALIFICACIONES DE LA EVALUACIÓN 6ª CONVOCATORIA DOCENTIA-UCV\*

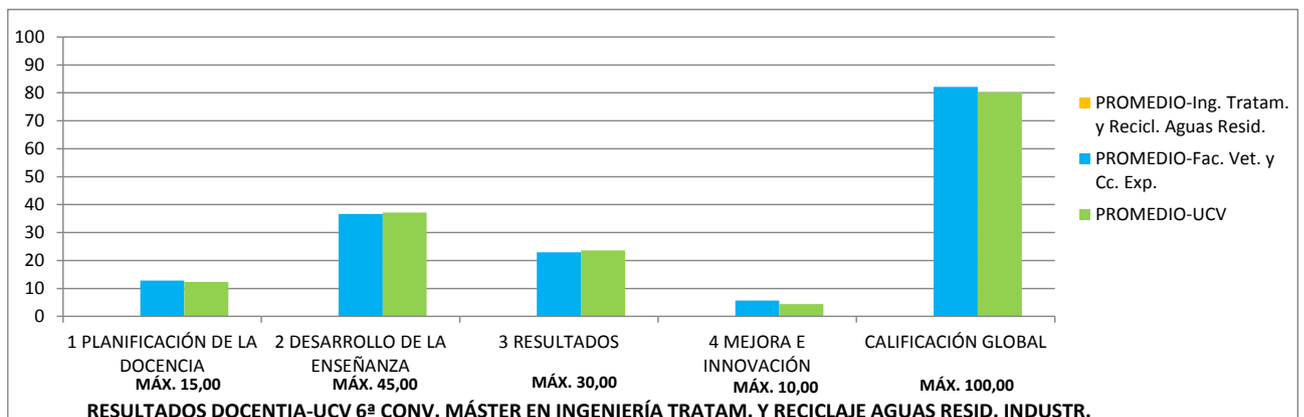
\* promedio de puntuaciones por titulación entre todos los profesores que intervienen en el Máster a lo largo del periodo evaluado (cursos 2013-14, 2014-15 y 2015-16) y han participado en la 6ª CONVOCATORIA DOCENTIA-UCV.

### 2.1 DISTRIBUCIÓN DE RESULTADOS

CALIFICACIÓN	EXCELENTE	NOTABLE	SUFICIENTE	DESFAVORABLE
1 PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)
2 DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)
3 RESULTADOS	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)
4 MEJORA E INNOVACIÓN	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)	0 (0,00%)
<b>CALIFICACIÓN GLOBAL</b>	<b>0 (0,00%)</b>	<b>0 (0,00%)</b>	<b>0 (0,00%)</b>	<b>0 (0,00%)</b>

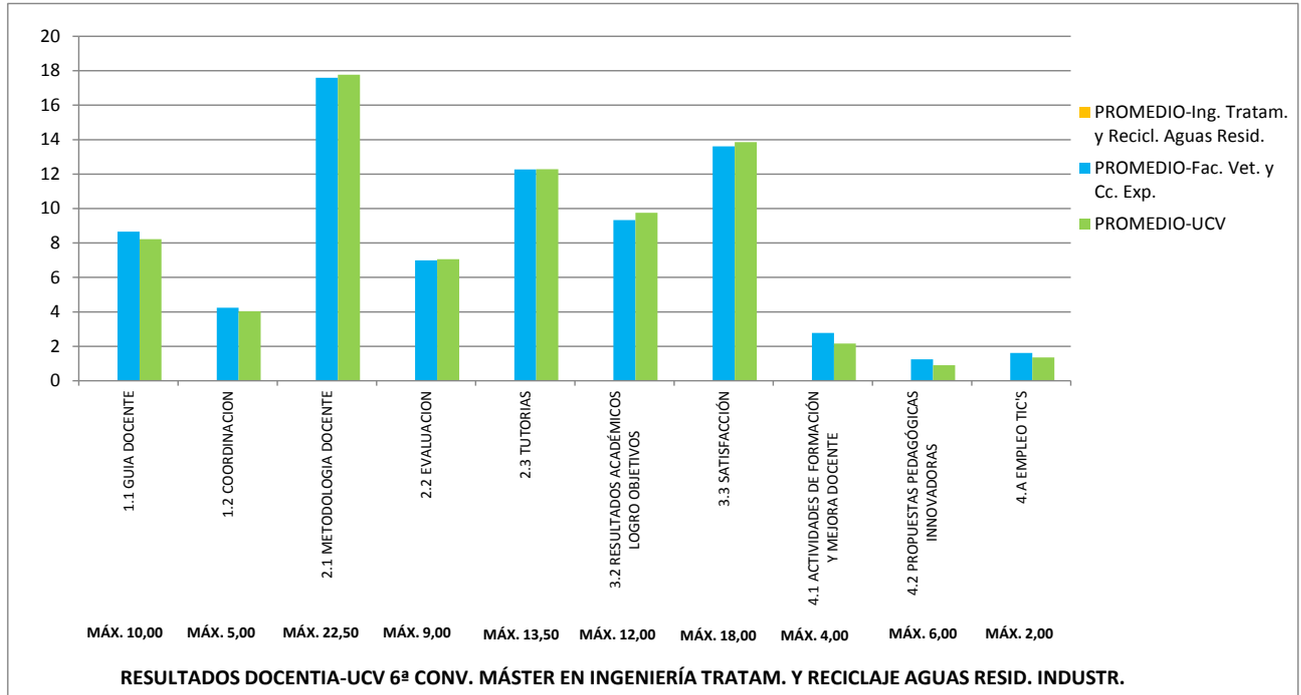


### 2.2 PROMEDIO DE PUNTUACIÓN POR DIMENSIONES



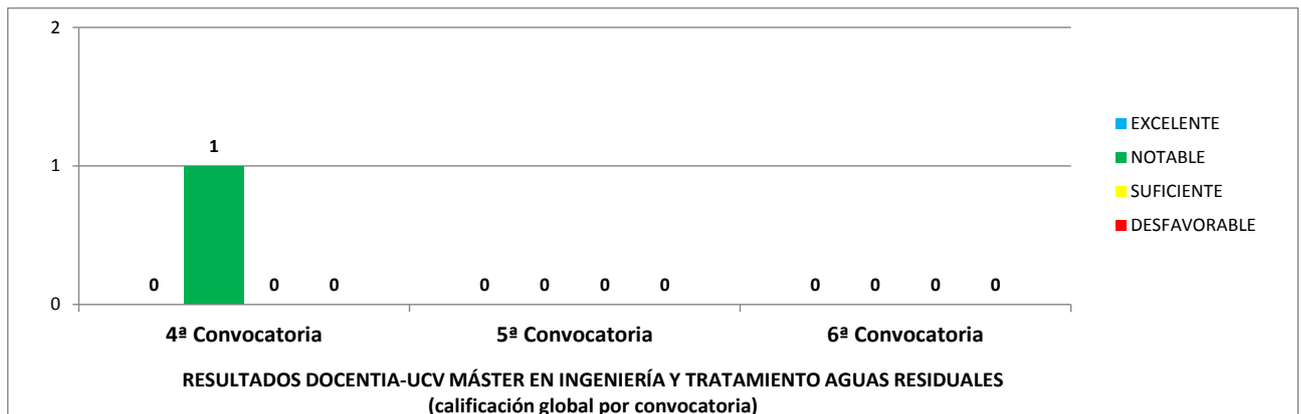
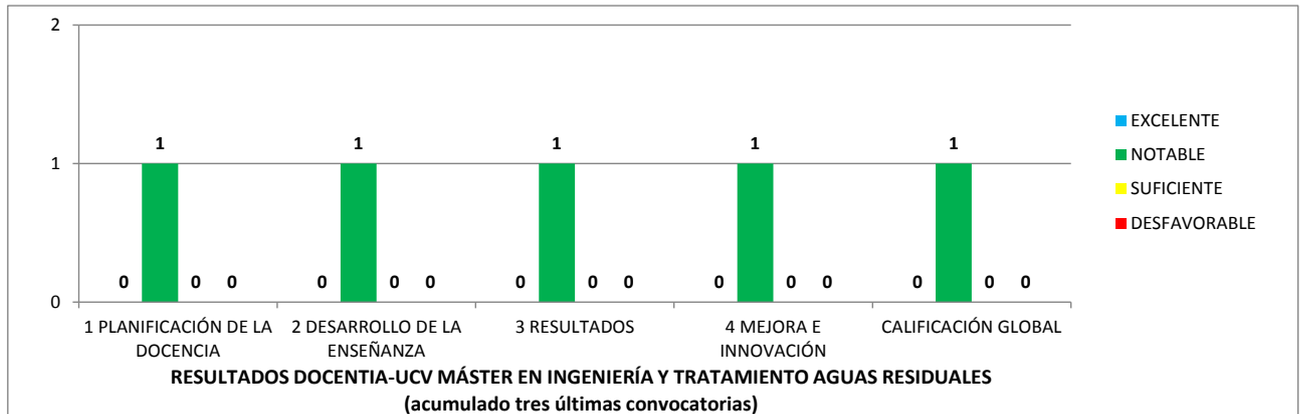


### 2.3 PROMEDIO DE PUNTUACIÓN POR SUB-DIMENSIONES

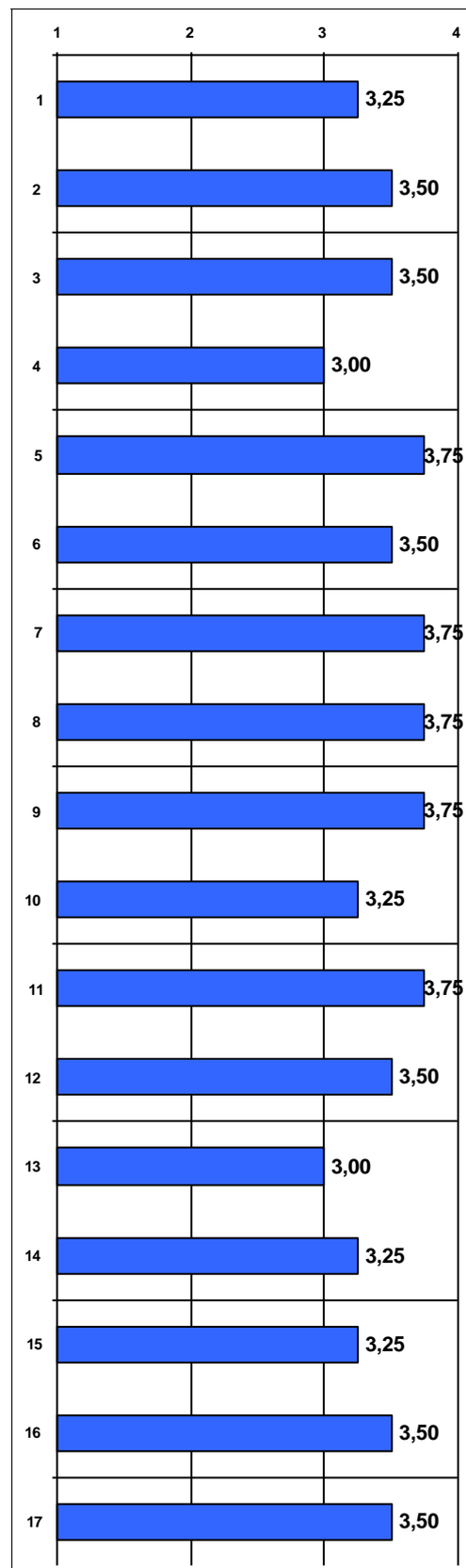


### 2.4 RESULTADOS ACUMULADOS (tres convocatorias)

El modelo de evaluación de la actividad docente DOCENTIA-UCV tiene una cadencia trienal (los profesores participan cada tres cursos), por tanto, se muestran los resultados acumulados de las últimas tres convocatorias (4ª, 5ª y 6ª) y los de la calificación global de cada una de ellas:



1. La información publicada en la web sobre la titulación ha sido útil.
2. En general, los conocimientos adquiridos se adecuan a las necesidades que se demandan en el mundo laboral.
3. Los conocimientos adquiridos han tenido un adecuado equilibrio entre teoría y práctica.
4. El plan de estudios ha tenido una estructura ordenada y lógica.
5. Estoy satisfecho/a con las prácticas que he realizado.
6. La coordinación en la titulación ha sido adecuada (no se han repetido contenidos, no ha habido cargas excesivas de trabajo simultáneas entre distintas asignaturas, etc.)
7. Los profesores/as han ofrecido un nivel de conocimientos adecuado a la titulación.
8. La actitud del profesorado hacia los estudiantes ha sido adecuada.
9. La atención del profesorado en las tutorías ha sido adecuada.
10. Los medios para valorar la actividad docente desarrollada por los profesores (encuestas, valoración de tutorías virtuales, etc.) han sido adecuados.
11. En general, estoy satisfecho/a con las competencias adquiridas (resultados de aprendizaje).
12. El máster cursado me ha ayudado a especializarme como profesional en el campo científico / área de conocimiento de la titulación.
13. Estoy satisfecho/a con la atención recibida por parte del Personal de Administración y Servicios (Secretaría, Conserjería, Reprografía, etc.)
14. Las infraestructuras destinadas al desarrollo de la titulación han sido adecuadas (aulas, bibliotecas, laboratorios, etc.)
15. Los recursos materiales de apoyo al estudio han sido adecuados (fondos bibliográficos, ordenadores, otros materiales, etc.)
16. Estoy satisfecho/a con la atención recibida de los programas de atención al estudiante (Tutores, Orientación al Estudiante, Orientación Profesional, Prácticas, Movilidad, etc.)
17. En general, estoy satisfecho con la titulación cursada.



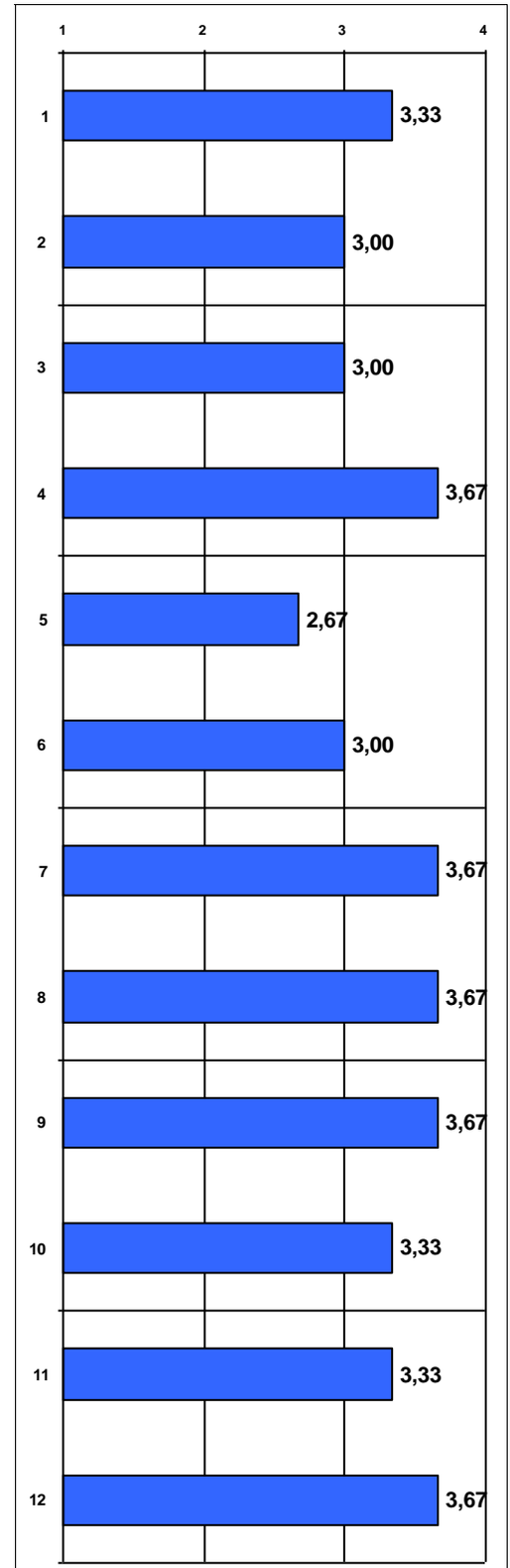
Titulación:

Nº respuestas: 3

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES

1. La información publicada en la web sobre las prácticas de la titulación es útil.
2. El número de horas establecido en el convenio para el desarrollo de las prácticas ha sido ajustado (1=NO / 4=SI) \*:
 

Porcentaje de respuestas SI: 66,67%
3. La organización de las prácticas ha sido adecuada (calendario, horarios, comunicación universidad-empresa, etc.)
4. Las prácticas han tenido relación con los conocimientos adquiridos en la titulación..
5. He podido escoger las prácticas que deseaba entre diversas propuestas.
6. La relación con mi tutor de la UCV y la forma en que ha llevado a cabo la tutoría han sido adecuadas.
7. En el centro/empresa he recibido una orientación profesional adecuada.
8. En todo momento he realizado tareas acordes con el programa de prácticas.
9. El centro/empresa me ha facilitado todos los recursos necesarios para desarrollar adecuadamente mis tareas.
10. Las prácticas han contribuido a mejorar mi formación como futuro profesional.
11. Con esta experiencia han aumentado mis expectativas de obtener un trabajo en el futuro acorde con mi titulación.
12. Estoy satisfecho con las prácticas realizadas.



\*(2) Entre el 33,33% de respuestas NO → SON MUCHAS HORAS: % / SON POCAS HORAS: %

Las puntuaciones se distribuyen de 1 a 4, siendo los valores los siguientes: 1 - Muy en desacuerdo; 2 - En desacuerdo; 3 - De acuerdo; 4 - Muy de acuerdo. Las repuestas NC no se computan en la media.

Periodo de encuesta: abril 2017 - septiembre 2017

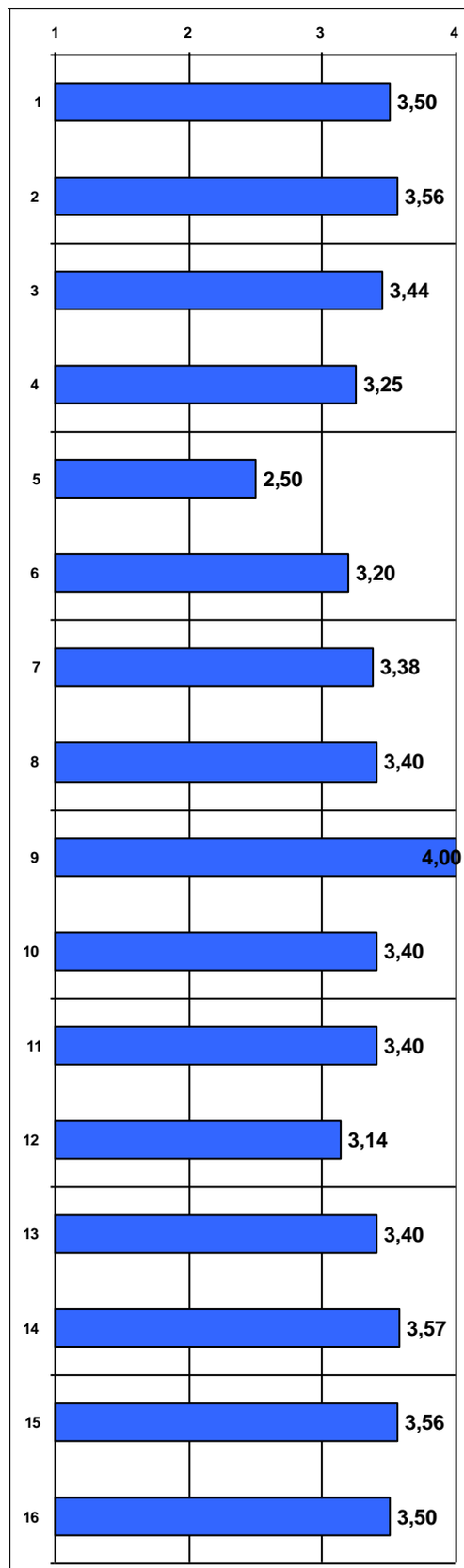
# Encuesta sobre la Satisfacción del PDI con la Titulación 2016-17

Titulación:

Nº respuestas: 10

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES

1. La información publicada en la web sobre la titulación es útil.
2. El plan de estudios de la titulación tiene una estructura ordenada y lógica.
3. Tengo claros los objetivos que ha de alcanzar en el estudiante de la titulación (perfil de egreso).
4. La coordinación entre los profesores de las asignaturas del plan de estudios de la titulación es adecuada (no se han repetido contenidos, no ha habido cargas excesivas de trabajo simultáneas entre distintas asignaturas, etc.)
5. Participo en reuniones y actividades de coordinación de la titulación.
6. La organización de los grupos y la distribución horaria de las asignaturas es adecuada.
7. La secuenciación semestral y anual de las asignaturas es adecuada para el alumno.
8. El tiempo real para desarrollar los contenidos de las asignaturas que imparto en la titulación es adecuado.
9. La ratios alumno/profesor favorece el correcto funcionamiento de la metodología docente que utilizo en la titulación.
10. Las tecnologías que existen a disposición de la docencia en la titulación son útiles (UCVnet, pizarra digital, internet desde el aula, proyectores, etc.)
11. Las instalaciones y el equipamiento del centro para el correcto funcionamiento de la titulación son adecuados (aulas, laboratorios, aparatos especiales, etc.)
12. Los fondos de la/las biblioteca/s cubren las necesidades académicas de los alumnos de la titulación.
13. En general, la atención prestada por el Personal de Administración y Servicios es adecuada.
14. En general, estoy satisfecho/a con las actividades de formación y mejora docente de la UCV.
15. En general, estoy satisfecho/a con los resultados alcanzados por los alumnos en las asignaturas que imparto en la titulación.
16. En general, estoy satisfecho/a con la organización y funcionamiento de la titulación.



**INFORME SOBRE LA INSERCIÓN  
LABORAL DEL MÁSTER UNIVERSITARIO  
EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y  
RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES  
INDUSTRIALES**

**CURSO 2015-2016**



**Universidad  
Católica  
de Valencia**  
San Vicente Mártir

El seguimiento de la inserción laboral de los egresados de la Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”, se hace desde el Observatorio de Empleo del Área de Prácticas y Empleo.

En el presente informe se muestran una serie de parámetros extraídos de la encuesta de Inserción Laboral realizada a los egresados del curso académico 2015-2016 del Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales con el fin de obtener la mayor cantidad de información sobre su situación laboral.

Los objetivos generales del estudio que se presenta son los siguientes:

- Conocer las características de su situación laboral al comienzo y tras finalizar sus estudios de postgrado.
- Conocer el grado de satisfacción de los egresados con sus puestos de trabajo.
- Analizar la adecuación del empleo con el postgrado cursado.
- Averiguar la movilidad laboral de los egresados.
- Conocer el perfil emprendedor.
- Conocer su grado de satisfacción con la formación recibida en la Universidad.
- Apoyar aquellos procesos de acreditación, evaluación y análisis en relación con la empleabilidad requeridos por la AVAP y otros procedimientos de calidad.

## 1. FICHA TÉCNICA

Este informe se realiza a partir de los siguientes datos:

Universo: N=5 egresados

Tamaño de la muestra: n=4 encuestados (80% del Universo)

Procedimiento: La toma de datos se realiza en dos fases:

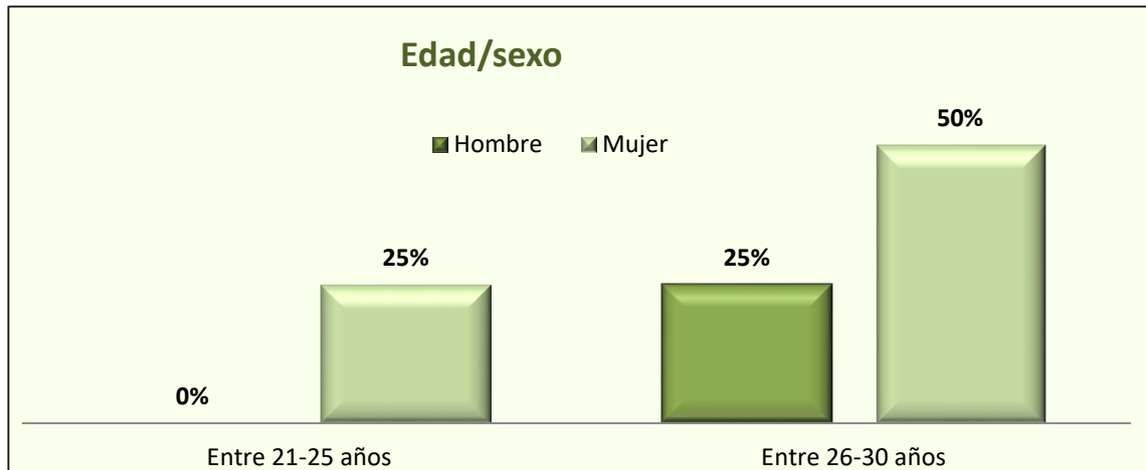
- Primera fase: envío de correo electrónico a cada egresado para la auto-cumplimentación de la encuesta de forma telemática, donde han podido acceder al enlace para cumplimentar la encuesta.
- Segunda fase: realización de la encuesta de forma telefónica.

El contenido del informe, se estructura en cinco apartados principales en los que ha sido dividida la encuesta de inserción laboral (1.-Identificación, 2.-Situación laboral durante el postgrado, 3.- Situación laboral actual, 4.-Emprendimiento y trabajo en el extranjero 5.- Satisfacción con la formación recibida) a continuación, se exponen los resultados obtenidos acordes a dichos apartados.

## 2. IDENTIFICACIÓN

Analizando por sexos, en el Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales un 25% de los encuestados son hombres mientras que el 75% son mujeres.

El perfil mayoritario del alumnado es una mujer entre 26 y 30 años.



## 3. SITUACIÓN LABORAL DURANTE EL POSTGRADO

Con el fin de analizar en profundidad la inserción laboral de los egresados del Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales, se inicia este bloque preguntando a los egresados sobre su **situación laboral previa** a la obtención del postgrado. Para ello, se les preguntó si trabajaban al inicio o en el transcurso de estos estudios, el 25% afirmó que tenía un trabajo relacionado con el postgrado, un 25% tenía un trabajo, pero no relacionado con el postgrado y, finalmente, un 50% no trabajaba.

## 4. SITUACIÓN LABORAL ACTUAL

La **situación laboral actual** es uno de los puntos más interesantes de la encuesta, porque nos permite conocer qué egresados están actualmente trabajando. En el caso del Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales, el 75% (3 egresados) se encuentran actualmente trabajando mientras que el 25% restante se encuentra en situación de desempleo.

Respecto al egresado que se encuentra en situación de desempleo está estudiando doctorado.



Centrando los resultados en el **tipo de empresa** en el que trabajan actualmente, el 100% (3 egresados) desempeña su trabajo en una empresa privada.

Por lo que se refiere al **tipo de contrato**, el 50% tienen un contrato indefinido y el otro 50% tiene un contrato temporal.

En cuanto a la **localización geográfica** de su centro de trabajo, el 67% se ubica en la Comunidad Valenciana y el 33% restante en otra comunidad autónoma.

Con el fin de comprobar la relación de su empleo con los estudios cursados se preguntó el **nivel de estudios que requería su empleo**, obteniendo como respuesta que el 100% requería el mismo nivel de estudios que su titulación.

Respecto a la **satisfacción con su actual empleo**, el 100% está bastante satisfecho.

En la misma línea, se preguntó la **relación que tenía su empleo con los estudios cursados**, y un 33% dijo que tenía mucha relación, otro 33% respondió que tenía bastante relación y el 33% afirmó que no existía ninguna relación entre el empleo actual y los estudios cursados.

En cuanto a las **mejoras laborales** alcanzadas, un 33% no ha obtenido ninguna mejora laboral y un 67% ha mejorado la categoría profesional y/o el salario.

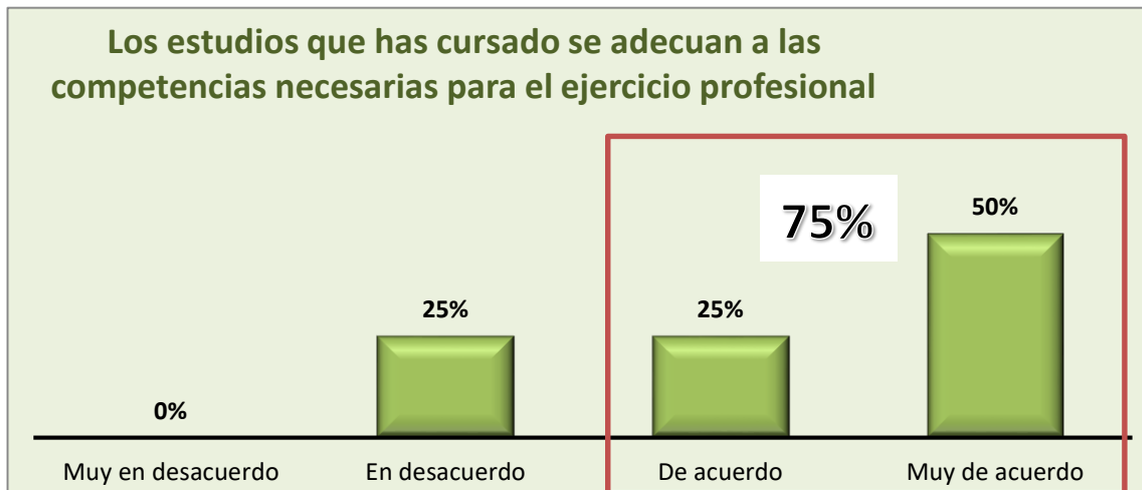
## 5. EMPRENDIMIENTO Y TRABAJO EN EL EXTRANJERO

Con objeto de conocer el **perfil emprendedor** se ha preguntado si se plantean crear su propia empresa. De los datos obtenidos, se observa que el 100% no tiene intención de emprender.

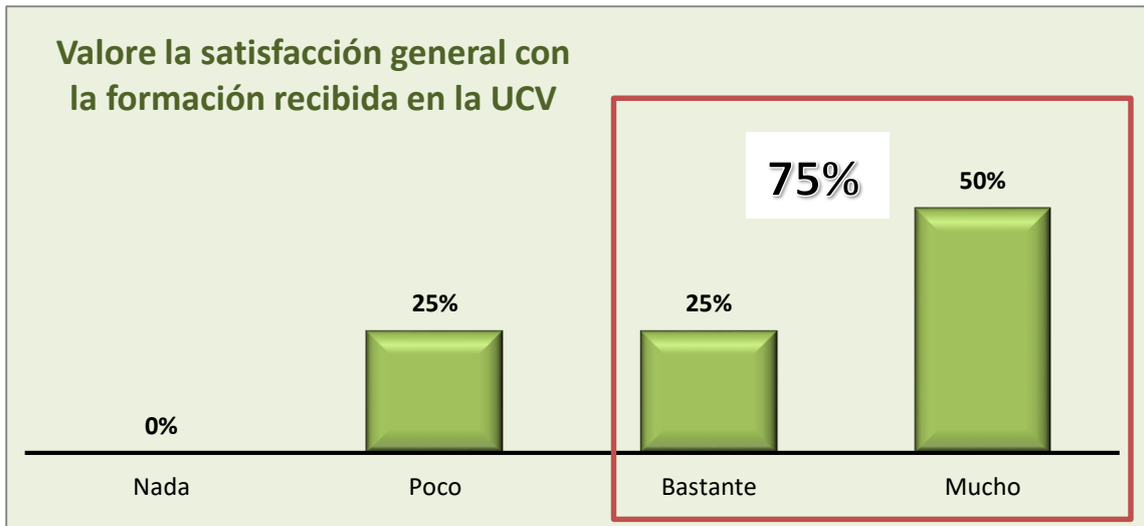
Respecto a la **intención de movilidad internacional**, el 100% estaría dispuesto a trabajar en el extranjero.

## 6. SATISFACCIÓN CON LA FORMACIÓN RECIBIDA

En cuanto a la satisfacción con la formación recibida, se les preguntó si los estudios realizados se adecuan a las **competencias necesarias para el ejercicio profesional**. Como resultado, un 50% están muy de acuerdo, un 25% de acuerdo y un 25% en desacuerdo.



Por último, la **satisfacción general** de los egresados del Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales, con la formación recibida en la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir se desglosa de la siguiente manera: el 50% manifestó estar muy satisfecho con la formación recibida, el 25% respondió que estaba bastante satisfecho y, finalmente, el 25% afirmó estar poco satisfecho con la formación recibida.



Por tanto, el 75% considera estar bastante o muy satisfecho con la formación recibida en el Máster Universitario en Ingeniería del Tratamiento y Reciclaje de Aguas Residuales Industriales.

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p><b>CRITERIO 4</b></p> <p><b>PLAN DE MEJORAS</b></p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p>
<p>Página 1 de 13</p>	<p>CURSO 2016 / 2017</p>	<p>FECHA: 15/01/2018</p>

## **1. Introducción.**

El presente documento deriva del análisis de la Valoración de la Implantación del SGIC de las titulaciones de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales, en él se propone el Plan de Mejoras correspondiente a los Informes de Implantación del SGIC del Curso 2016/2017.

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 4</b>  <b>PLAN DE MEJORAS</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
Página 2 de 13	CURSO 2016 / 2017	FECHA: 15/01/2018

## 2. Acciones de Mejora 2016-17

<b>Nº de mejora:</b>	<b>01-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Grado en Veterinaria	
<b>Acción de Mejora</b>	
<i>Mejorar la tasa de graduación</i>	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programar tutorías grupales específicas para la realización de las pruebas de evaluación, especialmente en aquellas asignaturas cuya tasa de rendimiento sea inferior al cincuenta por ciento.</li> </ul>	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Decano adjunto del grado; profesores	
<b>Temporalización</b>	
Mayo del curso 2017-2018	
<b>Recursos necesarios</b>	
Pruebas de evaluación tipo	
<b>Indicador asociado</b>	
Tasa de graduación	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Coordinador de calidad	
<b>Beneficios esperados</b>	
Más alumnos que se gradúen.	
<b>Resultados esperados</b>	
Aumentar la tasa de graduación del grado.	



**Nº de mejora:**

**02-1617**

**Titulaciones**

Grado en Veterinaria

**Acción de Mejora**

*Cambiar la población elegida para cumplimentar las encuestas de satisfacción de estudiantes y egresados*

**Tareas a desarrollar**

- Determinar los alumnos de 4º de grado con 240 ECTS aprobados.
- Pasar la encuesta de satisfacción general de alumnos a estos alumnos seleccionados
- Pasar la encuesta de egresados a los alumnos de 5º de grado matriculados en el TFG.
- Elaborar las encuestas de estudiantes y egresados en papel y digitalizar las respuestas.

**Responsable de la Tarea**

Decano adjunto

**Temporalización**

Un curso académico

**Recursos necesarios**

Listados de alumnos de 4º de grado con 240 ECTS aprobados  
Listado de alumnos de 5º matriculados en TFG  
Encuestas en papel  
Lectora de repuestas test

**Indicador asociado**

Indicadores de satisfacción de alumnos y egresados

**Responsable seguimiento**

Coordinador de calidad

**Beneficios esperados**

Conocer con más precisión la satisfacción de alumnos y egresados

**Resultados esperados**

Indicadores de satisfacción de alumnos y egresados



<b>Nº de mejora:</b>	<b>03-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Grado en Veterinaria	
<b>Acción de Mejora</b>	
<i>Mejorar la Satisfacción del estudiante con el PAT</i>	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Designar a un nuevo profesor como coordinador del programa de acción tutorial para el grado de Veterinaria.	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Coordinador de calidad	
<b>Temporalización</b>	
Un curso académico	
<b>Recursos necesarios</b>	
Profesor con docencia en el primer semestre de primero	
<b>Indicador asociado</b>	
Satisfacción de los alumnos con el Plan de Acción Tutorial	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Coordinador de calidad	
<b>Beneficios esperados</b>	
Tutorizar con éxito a los alumnos de nuevo ingreso	
<b>Resultados esperados</b>	
Aumentar la Satisfacción de los alumnos con el Plan de Acción Tutorial	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 4</b>  <b>PLAN DE MEJORAS</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
Página 5 de 13	CURSO 2016 / 2017	FECHA: 15/01/2018

<b>Nº de mejora:</b>	<b>04-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Grado en Veterinaria	
<b>Acción de Mejora</b>	
<i>Mejorar la gestión de la solicitud de prácticas extracurriculares en el Grado de Veterinaria</i>	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Diseñar un protocolo que permita gestionarlas de una forma más ágil y automática.	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Coordinador de prácticas	
<b>Temporalización</b>	
Junio de 2018	
<b>Recursos necesarios</b>	
Protocolo similar de otras titulaciones que funcione con agilidad para adaptar al grado de Veterinaria	
<b>Indicador asociado</b>	
Satisfacción de los alumnos con las prácticas extracurriculares	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Coordinador de calidad	
<b>Beneficios esperados</b>	
Más alumnos que se beneficien de las prácticas extracurriculares	
<b>Resultados esperados</b>	
Aumentar la Satisfacción de los alumnos	



<b>Nº de mejora</b>	<b>05-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Grado en Biotecnología	
<b>Acción de Mejora</b>	
Aumentar la tasa de graduación	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Solicitar a inicio de curso el listado de alumnos en su 5º año o más, con ECTS pendientes por aprobar Hacer seguimiento personalizado de estos alumnos.	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Vicedecana del grado	
<b>Temporalización</b>	
Dos cursos académicos	
<b>Recursos necesarios</b>	
Listado de alumnos que se matricularon en el 2013/14 o anterior, y siguen matriculados, y cuántos ECTS les quedan	
<b>Indicador asociado</b>	
Tasa de graduación	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Vicedecana	
<b>Beneficios esperados</b>	
Más alumnos que se gradúan en más de 5 cursos académicos en los próximos dos cursos	
<b>Resultados esperados</b>	
Aumentar la tasa de graduación	



<b>Nº de mejora</b>	<b>06-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Grado en Biotecnología	
<b>Acción de Mejora</b>	
Disminuir la tasa de abandono	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Reunión con tutor de 1º curso para generar un listado de alumnos con riesgo de abandono en el siguiente curso.	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Vicedecana del grado	
<b>Temporalización</b>	
Un curso académico	
<b>Recursos necesarios</b>	
Datos académicos de los alumnos de la cohorte 2016-17 Informes del tutor de 1º	
<b>Indicador asociado</b>	
Tasa de abandono	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Vicedecana	
<b>Beneficios esperados</b>	
Disminuir el número de alumnos que abandonan el grado, especialmente por motivos académicos	
<b>Resultados esperados</b>	
Disminuir la tasa de abandono	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 4</b>  <b>PLAN DE MEJORAS</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
Página 8 de 13	CURSO 2016 / 2017	FECHA: 15/01/2018

<b>Nº de mejora</b>	<b>07-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Grado en Biotecnología	
<b>Acción de Mejora</b>	
Aumentar las tasas de PDI doctor	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Priorizar el cumplimiento de las tasas verificadas para nuevas incorporaciones	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Decano	
<b>Temporalización</b>	
Un curso académico	
<b>Recursos necesarios</b>	
Valores actualizados de las tasas PDI doctor	
<b>Indicador asociado</b>	
Tasa PDI doctor	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Vicedecana	
<b>Beneficios esperados</b>	
Más doctores entre los profesores con más créditos asignados	
<b>Resultados esperados</b>	
Mejorar las tasas de PDI doctor	



<b>Nº de mejora</b>	<b>08-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Grado en Biotecnología	
<b>Acción de Mejora</b>	
Aumentar la satisfacción con el PAT	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Adecuar el perfil del tutor a las necesidades de los alumnos de 1º curso	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Decano	
<b>Temporalización</b>	
Un curso académico	
<b>Recursos necesarios</b>	
Profesores candidatos a ser tutor de primero	
<b>Indicador asociado</b>	
Satisfacción de los estudiantes con el PAT	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Vicedecana	
<b>Beneficios esperados</b>	
Alumnos que perciban positivamente la labor del tutor y el plan de acción tutorial	
<b>Resultados esperados</b>	
Mejorar la satisfacción de los estudiantes con el PAT	



**09-1617**

**Titulación**

Grado en Ciencias del Mar

**Acción de Mejora**

Analizar la progresiva disminución de la Tasa de rendimiento

**Tareas a desarrollar**

Solicitar tasas de rendimiento de cada asignatura por separado para analizar la causa de un valor global del rendimiento tan bajo

**Responsable de la Tarea**

Vicedecano del título

**Temporalización**

Un curso

**Recursos necesarios**

Tasas de rendimiento de todas las asignaturas del grado

**Indicador asociado**

Tasa de rendimiento

**Responsable seguimiento**

Vicedecano y PAT

**Beneficios esperados**

Incrementar los buenos resultados académicos de los estudiantes

**Resultados esperados**

Aumentar la tasa de rendimiento



<b>Nº de mejora:</b>	<b>10-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Grado en Ciencias del Mar	
<b>Acción de Mejora</b>	
<i>Mejorar la tasa de abandono</i>	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Analizar las causas de abandono	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Coordinador de calidad	
<b>Temporalización</b>	
Un curso académico	
<b>Recursos necesarios</b>	
Encuestas sobre motivos de abandono. Informes semestrales de asistencia a clase. Buzón de quejas/sugerencias.	
<b>Indicador asociado</b>	
Tasa de abandono	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Responsable del título. Técnico de calidad	
<b>Beneficios esperados</b>	
Disminuir la tasa de abandono. Conseguir que haya menos alumnos que abandonan los estudios.	
<b>Resultados esperados</b>	
Conseguir que haya menos alumnos que abandonan los estudios.	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 4</b>  <b>PLAN DE MEJORAS</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES
Página 12 de 13	CURSO 2016 / 2017	FECHA: 15/01/2018

<b>Nº de mejora:</b>	<b>11-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Máster Universitario en Gestión de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo	
<b>Acción de Mejora</b>	
Mejorar la satisfacción de los alumnos con la coordinación docente	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Analizar las causas del descontento de los alumnos Establecer un calendario de reuniones de coordinación desde la dirección del título	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Responsable de Título	
<b>Temporalización</b>	
Un curso académico	
<b>Recursos necesarios</b>	
Reuniones del Responsable del Título con el alumnado. Reuniones periódicas dedicadas a la coordinación entre materias.	
<b>Indicador asociado</b>	
Satisfacción con la coordinación docente	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Responsable del Título. Técnico de Facultad.	
<b>Beneficios esperados</b>	
Mayor coordinación entre materias y profesores.	
<b>Resultados esperados</b>	
Aumentar la satisfacción de los alumnos respecto a la coordinación docente.	



<b>Nº de mejora:</b>	<b>12-1617</b>
<b>Titulaciones</b>	
Todas las titulaciones de la Facultad	
<b>Acción de Mejora</b>	
<i>Mejorar la satisfacción con los espacios disponibles de los estudiantes de todas las titulaciones de la Facultad</i>	
<b>Tareas a desarrollar</b>	
Publicar calendario y horarios de aulas disponibles para estudio durante el curso académico Ampliar el horario de biblioteca Habilitar aulas adicionales de estudio en época de exámenes	
<b>Responsable de la Tarea</b>	
Decano del grado	
<b>Temporalización</b>	
Curso 2017-18	
<b>Recursos necesarios</b>	
Aulas libres Horarios de aulas libres cada día	
<b>Indicador asociado</b>	
Satisfacción de los alumnos con los espacios disponibles	
<b>Responsable seguimiento</b>	
Coordinador de calidad	
<b>Beneficios esperados</b>	
Mejorar la satisfacción de los estudiantes con los espacios disponibles	
<b>Resultados esperados</b>	
Aumentar la Satisfacción de los alumnos con los espacios disponibles	

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<b>CRITERIO 5</b>  <b>EVALUACIÓN DE LOS INDICADORES</b>	FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES  MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
Página 1 de 2	CURSO 2016-17	FECHA:

INDICADOR	14-15	15-16	16-17
TASA DE RENDIMIENTO	89,3%	94,98%	67,79%
TASA DE ABANDONO	14,3%	16,67%	6,67%
TASA DE EFICIENCIA	100,0%	100,0%	100,0%
TASA DE GRADUACIÓN	77,78%	86,67%	-
TASA DE OFERTA-DEMANDA	60,00%	50,00%	52,00%
TASA DE MATRICULACIÓN	72,00%	60,00%	56,00%
TASA DE PDI CON TÍTULO DE DOCTOR	12,82%	%	%
TASA DE PDI A TIEMPO COMPLETO	30,77%	%	%

- TASA DE RENDIMIENTO DEL TÍTULO:

El valor de la Tasa 2016-17 ha alcanzado un valor muy alejado del valor establecido (80,00%) y mucho menor a los alcanzados en los anteriores cursos académicos. Habrá que esperar a conocer los valores de esta tasa durante los cursos posteriores, para ver si es un hecho puntual de la cohorte de entrada actual, o por el contrario es una tendencia a corregir.

- TASA DE ABANDONO DEL TÍTULO:

El valor de la Tasa 2016-17 se sitúa casi en el valor establecido en la Memoria de Verificación (6,04%) y mejora ampliamente los resultados de las cohortes anteriores.

- TASA DE EFICIENCIA DE LOS GRADUADOS:

El valor de la Tasa de Eficiencia de los Graduados 2016-17 se valora positivamente, por coincidir con el valor estipulado en la actual memoria de verificación (100%).

De este modo se acepta que el plan de estudios, no obliga a los estudiantes a matricularse de un número de créditos superior a los que se requieren teóricamente para obtener el título.

- TASA DE GRADUACIÓN:

Durante el curso escolar 2016-17 se graduaron 13 estudiantes de la cohorte 2015-16 (aunque no pertenecen a la población óptima según criterios SIIUC) con lo que la tasa de graduación alcanzaría un valor de 86,67% ligeramente por debajo del valor estipulado en la actual memoria de verificación (90,00%) pero superior a la de cohortes anteriores.

 <p>Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir</p>	<p><b>CRITERIO 5</b></p> <p><b>EVALUACIÓN DE LOS INDICADORES</b></p>	<p>FACULTAD DE VETERINARIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES</p> <p>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL TRATAMIENTO Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES</p>
<p>Página <b>2</b> de <b>2</b></p>	<p>CURSO 2016-17</p>	<p>FECHA:</p>

- TASA DE OFERTA-DEMANDA:

El valor de esta tasa durante el curso académico 2016-17 (52,00%) similar a la del curso 2015-16.

- TASA DE MATRICULACIÓN:

El valor de la Tasa en el curso 2016-17 (56,00%) es inferior respecto a la del curso 2015-16 (60,00%) por lo que se consolida una pequeña tendencia a la baja de la demanda de los estudios en el máster, tendencia que habrá que intentar corregir invirtiendo más esfuerzos en la promoción de estos estudios.

- TASA DE PDI DOCTOR:

- TASA DE PDI A TIEMPO COMPLETO: