

Plan anual de innovación y mejora – Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas para un Desarrollo Sostenible / Erasmus Mundus Master in Membrane Engineering for a Sustainable Development

Para el curso 2025/2026

1.– Acciones que no conllevan modificación del título

ID	Ámbito de mejora	Necesidad detectada	Objetivo de mejora	Descripción de la acción	Responsable de aprobación	Plazo	Indicadores	Valores a alcanzar
16036	01 Desarrollo del estudio. Otros.	Interés de los estudiantes de realizar visita a empresas	Apoyar necesidades formativas de los estudiantes	Contactar con el máster de ingeniería química ya que ellos realizan visitas a empresas	T- Coordinación del título	2025-2026	IND-1: número de visitas	1
16037	01 Desarrollo del estudio. Planificación temporal y coordinación	Mayor comunicación entre los profesores de la asignatura "Project Management"	Mejorar la comunicación entre los profesores de la asignatura "Project Management"	Se propone realizar reuniones entre el coordinador y los diversos profesores de la asignatura para asegurar el correcto desarrollo de la asignatura	T- Coordinación del título	2025-2026	IND-1: reunión coordinador-profesores	IND-1: 1
16038	02 Información y transparencia.	Apoyo en distribución de más información sobre alojamientos	Apoyar al estudiantado en la búsqueda de alojamiento	Se propone el envío de más información sobre alojamientos tanto de residencias de estudiantes como de los publicitados en la página web de UNIZAR	T- Coordinación del título	2025-2026	IND-1: número de alumnos utilizan esta información	IND-1: creado
16039	07 Encuestas e indicadores de satisfacción de los grupos de interés.	Baja participación en encuestas de evaluación de las asignaturas y profesorado	Incentivar la participación en encuestas de valoración	Se realizarán recordatorios de la importancia de la evaluación de las asignaturas y profesorado a los estudiantes en su incorporación y tras terminar cada una de las asignaturas	T- Coordinación del título	2025-2026	IND-1: reunión inicial; IND-2: recordatorios por parte del profesorado	IND-1: Sí; IND-2: Sí.

2.- Acciones que conllevan modificación del título

ID	Apartado de la memoria	Tipo de modificación	Descripción	Justificación
16104	4. Planificación de las enseñanzas.	No sustancial	Se solicita cambiar al S2 la impartición de la asignatura 69791 "Introducción a los nanomateriales" de 2 ECTS, impartida en inglés, en el curso 2025-2026. Estos cambios fueron solicitados en el Informe del coordinador de la titulación Curso 2025-2026 (Septiembre 2024).	La modificación de la distribución temporal de las asignaturas en el plan de estudios pretende mejorar el proceso de aprendizaje.

3.- Fecha aprobación CGC

Fecha
19/12/2025. 5 votos a favor (PDI), 0 votos en contra, 0 abstenciones