

Plan anual de innovación y mejora – Máster Universitario en Ingeniería Química

Curso 2021/2022

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
10790	01 Desarrollo del estudio. Perfil de ingreso y admisión.	Análisis de los perfiles de admisión al máster	Una consecuencia sobre la titulación del nuevo Real Decreto 822/2021 ha sido la reducción del número máximo de complementos formativos que se pueden aplicar a un estudiante que se incorpora al máster. Consideramos que es preciso analizar los actuales perfiles de ingreso a la titulación para ver si es preciso modificar los requisitos de acceso.	Se van a analizar los programas de las titulaciones con las que actualmente se da acceso al máster, y se analizará si, con los complementos formativos máximos actuales, se pueden alcanzar los conocimientos y competencias requeridos. El resultado de este análisis se tendrá en cuenta en futura modificación de la memoria de verificación.	T-Comisión de Evaluación del título	2022-2023	IND-1: Programas analizados. IND-2: Evaluación por la Comisión de Adaptación de la titulación al RD-822/21. Si/No	IND-1: 5 . IND-2: Si
10955	01 Desarrollo del estudio. Otros.	Adaptación del título al RD 822/2021	Adaptar la titulación al RD 822/2021 y conseguir mejorar la misma así como su perfil de egreso manteniéndolo acorde a lo que el entorno profesional y la sociedad actual demandan en cada momento.	Análisis de la titulación y planificación del proceso de adaptación al RD 822/2021.	C - Equipo de dirección del centro	2022-2023	IND-1: número de actas de reuniones realizadas: unidades: nº de reuniones. IND-2: Está hecha la planificación mediante cronograma completo en fecha: Si/No	IND-1: >=2 IND-2: Si
10798	01 Desarrollo del estudio. Otros.	Implantación de la Agenda 2030 en la titulación	Puesta en marcha del plan de acción para implementar la Agenda 2030 y los ODS en la titulación.	A partir de todo el trabajo previo realizado en la titulación para identificar los contenidos evaluables y no evaluables relacionados con este tema en las asignaturas del máster, se redactó un plan de acción para la implementación que contempla acciones a diferentes niveles. A la	T-Comisión de Evaluación del título	2022-2023	IND-1: Puesta en marcha del "Plan de acción para implementar la agenda 2030 en el Máster Universitario en Ingeniería Química": Si/No	IND-1: Si

ID	Ámbito de mejora	Necesidad detectada	Objetivo de mejora	acciones a diferentes niveles. A lo largo del curso se pondrá en marcha este plan de acción. Descripción de la acción	Responsable de aprobación	Plazo	Indicadores	Valores a alcanzar
10795	01 Desarrollo del estudio. Otros.	Internacionalización de la titulación	Aumentar la internacionalización de la titulación. Aumentar el movimiento de entrada y salida de estudiantes de programas de intercambio.	Análisis de las opciones para el aumento de la internacionalización de la titulación. Propuesta de acciones y evaluación del mismas por la Comisión de adaptación de la titulación al RD-822/2021. En este sentido, el coordinador de la titulación participa en el PIEC_601_2022. "Estrategia para intensificar la docencia en inglés..."	T-Comisión de Evaluación del título	2022-2023	IND-1: Propuesta de opciones internacionalización: Si/No IND-2: Evaluación opciones Comisión de adaptación de la titulación y propuestas para la modificación del título: Si/No	IND-1: Si IND-2: Si
10794	07 Encuestas e indicadores de satisfacción de los grupos de interés.	Baja participación de estudiantes y profesores en la realización de encuestas.	Aumentar la participación en las diferentes encuestas de la titulación.	A través de una reunión del Coordinador de la titulación se explicarán a estudiantes y profesores las novedades del sistema de evaluación y la importancia de las mismas. Seguimiento de los procesos de evaluación y envío de correos durante el periodo de realización de las encuestas.	T-Coordinación del título	2022-2023	IND-1: N° de charlas IND-2: Correos recordatorios. IND-3: Incremento de tasa de respuestas	IND-1: 2 IND-2: 2 IND-3: 10%
10796	07 Seguimiento de egresados.	Análisis del perfil de egreso de los estudiantes del MUIQ	Analizar si el perfil de egreso de los estudiantes de esta titulación se adapta a lo requerido por empresas e instituciones. Analizar la inserción laboral de los egresados.	Se incentivará la participación de los egresados en las encuestas de satisfacción. Se analizará el perfil de egreso dentro del marco del PIEC_600_2022 en el que participa el coordinador de la titulación. Se solicitará información sobre el perfil de egreso a los profesionales colaboradores con la Comisión de Adaptación al RD-822/2021.	T-Comisión de Evaluación del título	2022-2023	IND-1: Envío de correo informativo a egresados: Si/No IND-2: Modelo de seguimiento del perfil de egreso en el MUIQ: Si/No IND-3: Informe sobre el perfil de egreso del MUIQ: Si/No	IND-1: Si IND-2: Si IND-3: Si
10800	99 Otros.	Revisión de las Asignaturas Punto Control (APC) para las competencias transversales.	Revisar las APC para el nuevo marco de competencias transversales de la UZ en adaptación al RD-822/21 y la normativa interna de la UZ según el acuerdo de 14 de diciembre de 2022 del Consejo de Gobierno.	Se revisará la propuesta preliminar de APC que se realizó de forma previa a la normativa interna de la UZ y al establecimiento definitivo de las competencias transversales que deben ser incluidas en la planificación de los estudios de máster.	T-Comisión de Garantía de la Calidad de la Calidad del título	2022-2023	IND-1: Propuesta de APC para las competencias transversales en el Máster Universitario en Ingeniería Química: Si/No	IND-1: Si

2.— Acciones que conllevan modificación del título

3.— Fecha aprobación CGC

Fecha

14 de febrero de 2023
