
	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX</b>		
	Fecha de la reunión: 20 de noviembre de 2023	Fecha de aprobación del acta: 19 de febrero de 2024	

A las 17:00 h horas del día 20 de noviembre de 2023 y bajo la presidencia del coordinador de la CCT Grado en Ingeniería Química Industrial, se reúnen (a través de la plataforma ZOOM) las personas relacionadas a continuación:

Amparo Gallardo Moreno  
 Lucía González Molina  
 Agustina Guiberteau Cabanillas  
 Evaristo Ojalvo Sánchez  
 Sergio Rubio Lacoba

Manuel González Lena (coordinador)

Para tratar el único punto del Orden del Día:

1. Posicionamiento de la Comisión de Calidad del Grado en IQI sobre la adaptación del plan de estudios al RD 822/2021.

Beatriz Zamora Rodríguez justifica su inasistencia por encontrarse realizando un curso.

Tras dar la bienvenida a la nueva componente de la comisión Lucía González Molina (representante de estudiantes), comienza el desarrollo de la sesión.

### **1. Posicionamiento de la Comisión de Calidad del Grado en IQI sobre la adaptación del plan de estudios al RD 822/2021.**

El coordinador informa de la petición recibida desde la Facultad de Ciencias y desde el Vicerrectorado de Planificación Académica sobre la opinión de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Química Industrial, relativa a las siguientes cuestiones derivadas de la adaptación de los planes de estudio al RD 822/2021:



- a) Adscripción del Grado a uno de los nuevos Ámbitos de Conocimiento previstos en el RD 822/2021.

Se aprueba por unanimidad proponer la adscripción del ámbito de conocimiento 27: **Ingeniería química, ingeniería de los materiales, e ingeniería medio ambiental e ingeniería de minas.**

- b) Adscripción de las asignaturas básicas del Grado los nuevos Ámbitos de Conocimiento previstos en el RD 822/2021.

Se aprueba por unanimidad proponer la adscripción de las 11 asignaturas básicas del actual plan de estudios al ámbito de conocimiento 27: **Ingeniería química, ingeniería de los materiales, e ingeniería medio ambiental e ingeniería de minas.**

- c) A criterio de la CCT del título ¿en qué asignaturas del plan de estudios se abordan en forma de contenidos o de competencias aspectos relacionados con los ODS y en concreto con la sostenibilidad y el cambio climático? (En el caso de que sean competencias, indíquense.)

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	Fecha de la reunión: 20 de noviembre de 2023	Fecha de aprobación del acta: 19 de febrero de 2024	

Las competencias directamente relacionadas con los ODS son las siguientes:

CG7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

CE16 - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Por otra parte, tras consultar al profesorado de la titulación, las asignaturas en las que se abordan contenidos de los especificados en la consulta, figuran en la siguiente tabla:

Código	Nombre de la asignatura	¿Se imparten contenidos relacionados con los ODS?	Indicar los ODS abordados con los contenidos de la asignatura	¿Se imparten contenidos relacionados con la sostenibilidad?	¿Se imparten contenidos relacionados con el cambio climático?
500250	Química IV	Sí	4, 5, 10, 12, 13, 17	Sí	Sí
501346	Introducción a la Ingeniería Química	Sí	4, 5, 9, 11, 13	Sí	Sí
501358	Ingeniería Ambiental	Sí	3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	Sí	Sí
501361	Reactores Químicos I	Sí	7, 9, 12	Sí	Sí
501368	Combustibles y Biocombustibles	Sí	3, 7, 8, 9, 12, 13, 17	Sí	Sí
501369	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del aire	Sí	6, 7, 11, 12, 14, 15	Sí	Sí
501375	Tratamiento de aguas	Sí	3, 6, 9, 12	Sí	No
502018	Química III	Sí	1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15	Sí	Sí
502219	Química II	Sí	4, 7, 9, 13	Sí	Sí
502461	Ciencia e Ingeniería de los materiales	Sí	9, 12, 13, 15	Sí	No
502465	Organización Industrial	Sí	8, 12	Sí	No
502466	Química Industrial	Sí	5, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 15	Sí	Sí

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX</b>		
	Fecha de la reunión: 20 de noviembre de 2023	Fecha de aprobación del acta: 19 de febrero de 2024	

d) A criterio de la CCT del título ¿se debe consignar en las memorias de los títulos la posibilidad de reconocer créditos de propuestas formativas desde Formación Permanente, EU Green, G9...? (el vicerrectorado de planificación académica recomienda, siempre que se posible, permitir el reconocimiento de créditos por esta formación transversal) (Si/No):

Por unanimidad: **Si**

e) En caso afirmativo, indicar el número de créditos que la CCT del título propone que se puedan reconocer por esta formación transversal (el vicerrectorado de planificación académica recomienda, siempre que se posible, permitir el reconocimiento de un mínimo de 6 créditos):

Por unanimidad se proponen **6 créditos**

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 18:00 horas del día 20 de noviembre de 2023.



Fdo. Manuel González Lena  
 Coordinador de la CCT de Ingeniería Química Industrial