
	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Fecha de la reunión: 30 de junio de 2022	Fecha de aprobación del acta: 16 de enero de 2023	

A las 12:00 h horas del día 30 de junio de 2022 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
 Agustina Guiberteau Cabanillas
 Evaristo Ojalvo Sánchez
 Sergio Rubio Lacoba
 Manuel González Lena (coordinador)

Para tratar los puntos del siguiente Orden del Día:

1. Aprobación, si procede, de las Actas de las sesiones de 18-06-2021 y 11-02-2022.
2. Informe del Coordinador.
3. Aprobación si procede de los coordinadores de semestre de la titulación de Ingeniería Química Industrial para el curso 2022-23.
4. Aprobación, si procede, de la petición de modificación de la memoria verificada del título para solucionar la evaluación de las competencias transversales de idioma en TFG.
5. Elaboración y aprobación del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial (Documento P/CL009_D005 del PCOE).
6. Ruegos y preguntas.

1. Aprobación, si procede, de las Actas de las sesiones de 18-06-2021 y 11-02-2022.



Se aprueban las Actas por unanimidad.

2. Informe del coordinador

El coordinador de la CCT de Ingeniería Química Industrial informa de los siguientes temas:

- a) Informa de la sustitución del representante de estudiantes en la CCT. Deja el puesto Javier Felipe Carabias, al que se le agradecen su dedicación y sus aportaciones, y comienza su andadura Samuel Bermejo Buendía, a quien se le desea una fructífera labor.
- b) Pasa revista a las diferentes reuniones de la CAIC de la Facultad de Ciencias celebradas desde febrero, destacando los temas referidos a la aprobación de la memoria final del curso 2020-2021, a las defensas simplificadas de los TFGs (no aplicables a este título), a la aprobación de las fichas docentes de las asignaturas Proyecto Fin de Grado y Prácticas Externas, a las instrucciones para la elaboración de las fichas docentes para el curso 2022-2023, y finalmente a la posibilidad de que para el curso 2023-2024, estas fichas puedan ser elaboradas mediante una aplicación online.

3. Aprobación si procede de los coordinadores de semestre de la titulación de Ingeniería Química Industrial para el curso 2022-23.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Fecha de la reunión: 30 de junio de 2022	Fecha de aprobación del acta: 16 de enero de 2023	

El coordinador pide disculpas por no haber efectuado este trámite a su debido tiempo, pero también manifiesta que no se han generado grandes problemas, puesto que los coordinadores de semestre son los mismos que en el curso anterior. A saber:

- Semestre 1: Amparo Gallardo Moreno
- Semestre 2: Evaristo Ojalvo Sánchez
- Semestre 3: Francisco Javier Benítez García
- Semestre 4: Benito Acedo Hidalgo
- Semestre 5: Benito Acedo Hidalgo
- Semestre 6: Francisco Javier Real Moñino
- Semestre 7: Francisco Javier Rivas Toledo
- Semestre 8: Juan Luis Acero Díaz

4. Aprobación, si procede, de la petición de modificación de la memoria verificada del título para solucionar la evaluación de las competencias transversales de idioma en TFG.

Como quiera que la UEX ha modificado la normativa general de Trabajo Fin de Estudios, y que una de las consecuencias de esa modificación es la desaparición del procedimiento regulado para la evaluación de las competencias en Idiomas, a la que se hacía referencia en la memoria verificada del título (asignatura Proyecto Fin de Grado), se acuerda por unanimidad solicitar a la Facultad de Ciencias el inicio de los trámites oportunos para eliminar la competencia transversal CT1 de la asignatura Proyecto Fin de Grado.

5. Elaboración y aprobación del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial (Documento P/CL009_D005 del PCOE).

El coordinador deja constancia de su agradecimiento a los miembros de la comisión por el trabajo realizado en la revisión/modificación de las fichas docentes asignadas.



Tras comentar algunos pequeños detalles en varias fichas docentes, se aprueban por unanimidad y se genera el documento P/CL009_D005 del PCOE, para el curso 2022-2023.

6. Ruegos y preguntas.

El coordinador, ruega a la CCT, le autorice para solicitar algún tipo de reconocimiento docente para las personas que ocupan los puestos de coordinadores de semestre, ya que desarrollan una labor, en muchos casos difícil y que requiere una alta dedicación.

La CCT quiere elevar a la Facultad de Ciencias una reflexión sobre la heterogeneidad de los sistemas de evaluación detectados en este grado. Quizás esta situación tan diversa pueda generar algunos conflictos en el estudiantado.

Asimismo, también eleva la petición a la Facultad de Ciencias para que intente participar en la elaboración de la aplicación de las fichas docentes para el curso 2023-2024, de manera que en ella aparezcan como ítems a completar los diferentes tipos de evaluaciones (global y continua) en las distintas convocatorias (ordinarias y extraordinarias).

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Fecha de la reunión: 30 de junio de 2022	Fecha de aprobación del acta: 16 de enero de 2023	

Finalmente, también acuerda solicitar a la Facultad de Ciencias, que la elaboración de las agendas de los dos semestres, se haga de manera conjunta y siempre antes de comenzar el período de matriculación del curso en el que se van a aplicar, ya que de esta manera se facilitaría la toma de decisiones del estudiantado sobre las asignaturas que podrá seguir adecuadamente.

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:57 horas del día 30 de junio de 2022.



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