

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		
	Fecha de la reunión: 27 de junio de 2024	Fecha aprobación acta: 29 de octubre de 2024	

A las 9:25 h horas del día 27 de junio de 2024 y bajo la presidencia de la coordinadora de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial, se reúnen mediante videoconferencia por Zoom, los miembros de la Comisión relacionados a continuación:

Agustina Guiberteau Cabanillas
 Amparo Gallardo Moreno
 Beatriz Zamora Rodríguez
 Evaristo Ojalvo Sánchez (Secretario)
 Lucía González Molina
 Sergio Rubio Lacoba
 Eva María Rodríguez Franco (Coordinadora)

Para tratar los puntos del siguiente Orden del Día:

1. Informe de la Coordinadora.
2. Aprobación, si procede, de los coordinadores de semestre del Grado de Ingeniería Química Industrial para el curso 24-25 (Documento P/CL009_FC_D012_IQI).
3. Elaboración y aprobación del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial para el curso 24-25 (Documento P/CL009_D005).
4. Ruegos y preguntas.

1. Informe de la coordinadora

La coordinadora informa que desde la última vez que se reunió la CCT-IQI no ha habido reuniones de la CAIC.

2. Aprobación, si procede, de los coordinadores de semestre del Grado de Ingeniería Química Industrial para el curso 24-25 (Documento P/CL009_FC_D012_IQI).

Se aprueba el documento P/CL009_FC_D012_IQI relativo a la coordinación de semestres del curso 24/25 del Grado en IQI. Los coordinadores serán:

S1: Amparo Gallardo Moreno; S2: Evaristo Ojalvo Sánchez; S3: Jesús José Beltrán de Heredia Alonso; S4: Joaquín Ramón Domínguez Vargas; S5: Eva María Rodríguez Franco; S6: Juan Fernando García Araya; S7: Francisco Javier Rivas Toledo; S8: Juan Luis Acero Díaz.

3. Elaboración y aprobación del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial para el curso 24-25 (Documento P/CL009_D005).

La coordinadora agradece a los miembros de la comisión el trabajo realizado en la revisión/modificación de los planes docentes. Se comentan algunas de las incidencias ocurridas y resueltas.

- Sergio Rubio refiere que ha encontrado que los criterios de evaluación de la asignatura 501365 (*Proyectos*) no están adaptados a la normativa actual de evaluación de la UEX respecto a la inclusión obligatoria de la modalidad de evaluación continua. Ha contactado con el Profesor de la Asignatura y se compromete a gestionar con el Profesor la inclusión de esos aspectos en los criterios de evaluación.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Fecha de la reunión: 27 de junio de 2024	Fecha aprobación acta: 29 de octubre de 2024	

- Agustina Guiberteau refiere deficiencias similares en la asignatura 502464 (*Resistencia de materiales, máquinas y mecanismos*) encontrando que los criterios de evaluación continua no son suficientemente claros. En conversación telefónica, el coordinador de la asignatura lo ha clarificado.
- Evaristo A. Ojalvo informa que las fichas que ha revisado presentaban muy pocas incorrecciones, referidas al cambio de formato de la ficha. Ha realizado pequeñas modificaciones sin devolver las fichas ya revisadas/modificadas a los coordinadores de las asignaturas.
- Amparo Gallardo tras comentar la revisión de los planes docentes asignados, propone que se devuelvan a los Coordinadores de las asignaturas las fichas corregidas por la Comisión, para que las modificaciones realizadas se tengan en cuenta en los siguientes cursos.
- Eva M^a Rodríguez comenta que, tras hablar con todos los profesores que imparten docencia en asignaturas prácticas del Grado en IQI (501354, *Experimentación en flujo de fluidos y transmisión de calor*, 501376, *Experimentación en cinética química aplicada y reactores químicos*, 501377, *Experimentación en operaciones de separación*, 501378, *Experimentación en procesos*, optativa del Plan de IQI en extinción; y 503065, *Experimentación en procesos*, obligatoria del Plan de IQI actual), dadas las características de estas asignaturas se ha decidido contemplar únicamente la posibilidad de evaluación continua, atendiendo a la normativa actual de evaluación de la UEx. Los planes modificados de estas asignaturas han sido enviados a los coordinadores de las mismas.

A la espera del resultado de la gestión de Sergio Rubio con el Profesor de la asignatura "Proyectos", se acuerda por unanimidad emitir informe FAVORABLE a todos los planes docentes (documento P/CL009_D005).

La Coordinadora indica que ya están disponibles, en el Campus Virtual de la CCT, las fichas revisadas por los distintos miembros.

4. Ruegos y preguntas.

Lucía González pregunta sobre cuándo estarán disponibles las Agendas de Semestre. Las de semestres pares se harán públicas en Julio, las de impares una vez empezado el curso.

Amparo Gallardo comenta que sería deseable que las Agendas, tanto de semestres impares como pares, estuvieran elaboradas y publicadas antes del inicio de cada curso académico.

La Coordinadora de la CCT se compromete a trasladar estas propuestas al Director de Calidad y al Decano de la Facultad de Ciencias.

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:05 horas del día 27 de junio de 2024.

Fdo.: Evaristo A. Ojalvo Sánchez
Secretario de la CCT de Ingeniería Química Industrial

Vº Bº. Eva María Rodríguez Franco
Coordinadora de la CCT de Ingeniería Química Industrial