

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 6 de Julio de 2018	Fecha de aprobación del acta: 18/1/2019	

A las 13:00 h horas del día 6 de Julio de 2018, en la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo y bajo la presidencia del coordinador de la CCT Grado en Ingeniería Química Industrial, se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Francisco Javier Real Moñino (coordinador)

M^a del Mar García Galán

Olga Gimeno Gamero

M^a Luisa Soriano Comino

Francisco Peña García

Excusan su ausencia Evaristo Ojalvo Sánchez, F. Javier Benítez García, Agustina Guiberteau Cabanillas, Amparo Gallardo Moreno y Javier Felipe Carabias.

De acuerdo al Orden del Día establecido, los aspectos tratados han sido los siguientes:

1. Aprobación, si procede, del Acta de la sesión del 17-5-2018.
2. Informe del Coordinador.
3. Elaboración del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.
4. Elaboración del informe sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.
5. Elaboración del informe sobre las interrelaciones entre asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.
6. Ruegos y preguntas.

1. Aprobación, si procede, del Acta de la sesión del 17-5-2018.

Se aprueba el Acta por unanimidad.

2. Informe del coordinador

Al comienzo de la sesión se da la bienvenida a la comisión a María del Mar García Galán como nueva representante del área de Organización de Empresas en la CCT.

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

a) Se informa acerca de la decisión de M^a Luisa Soriano Comino de renunciar como representante del área de Análisis Matemático debido a su jubilación anticipada. El Coordinador en nombre de toda la Comisión quiere agradecer al M^a Luisa la labor realizada en estos años dentro de la Comisión, y desearle una feliz jubilación.

b) Se informa sobre la situación y próximas actuaciones para la modificación de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Química Industrial. Entre las mismas, se pretende modificar el calendario de asignaturas teniendo en cuenta las propuestas de los estudiantes, con objeto de mejorar, tanto el reparto de carga lectiva y de prácticas de los estudiantes en cada cuatrimestre como una mejor secuenciación de las asignaturas cursadas.

También se pretende actuar sobre las asignaturas optativas. Por un lado, se pretende reducir la optatividad, eliminando algunas asignaturas optativas en las que se ha observado un alto solapamiento de contenidos. Asimismo, se pretende convertir la asignatura "Experimentación en procesos" en asignatura obligatoria, dada su importancia, ya que de este modo se

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 6 de Julio de 2018	Fecha de aprobación del acta: 18/1/2019	

completaría la materia “Ingeniería de procesos y productos”, con los contenidos experimentales que esta asignatura proporciona.

Por último, se pretende analizar la idoneidad de mantener las tutorías ECTS en las asignaturas en las que no se alcanzan las 60 horas presenciales. Dado el pequeño tamaño de los grupos en cada curso, dichas tutorías no tienen una clara utilidad, por lo que sería más provechoso para los estudiantes sustituir las mismas por más horas presenciales. Se recomienda preguntar a los departamentos implicados acerca de su postura en este punto.

c) El día 23 de Mayo de 2018, y bajo la presidencia del coordinador de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial, se reunieron los coordinadores de semestre para establecer las pautas a seguir en el proceso de coordinación horizontal del semestre y en la elaboración de las agendas para el próximo curso 2018/19.

El acta generada en esta reunión se adjuntará como anexo al acta de la presente reunión de la CCT.

A continuación, los respectivos coordinadores de semestre han realizado las labores de coordinar la planificación de actividades de enseñanza, aprendizaje y evaluación de las asignaturas del semestre, así como de elaborar la agenda del semestre, según se detalla en el PCOE de la Facultad de Ciencias.

Posteriormente se celebraron las correspondientes reuniones de coordinación de cada semestre en las siguientes fechas:

- Semestre 1: 1 de Junio de 2018
- Semestre 2: 31 de Mayo de 2018
- Semestre 3: 6 de Junio de 2018
- Semestre 4: 31 de Mayo de 2018
- Semestre 5: 1 de Junio de 2018
- Semestre 6: 4 de Junio de 2018
- Semestre 7: 5 de Junio de 2018
- Semestre 8: 5 de Junio de 2018

3. Elaboración del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.

Una vez revisados los planes docentes recibidos correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial, se elabora el correspondiente informe sobre dichos planes docentes (PCOE_D005_IQU) que se remite a la Dirección del Centro. El Coordinador agradece el trabajo realizado a los miembros de la Comisión que han colaborado en la revisión de estos planes docentes.

4. Elaboración del informe sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.

Una vez revisadas las agendas recibidas correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial, se elabora el correspondiente informe sobre dichas agendas (PCOE_D006_IQU) que se remite a la Dirección del Centro.

5. Elaboración del informe sobre las interrelaciones entre asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.

Una vez analizados diversos informes previos se elabora el correspondiente informe de solapamientos o lagunas (PCOE_D007_IQU) que se remite a la Dirección del Centro.

 <p>UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA UEX</p>	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 <p>FACULTAD DE CIENCIAS UEX Facultad de Ciencias</p>
	Fecha de la reunión: 6 de Julio de 2018	Fecha de aprobación del acta: 18/1/2019	

6. Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:35 horas del día 6 de Julio de 2018.



Fdo. Francisco J. Real Moñino
Coordinador de la CCT de Ingeniería Química Industrial