

	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: 12 de Mayo de 2017	Fecha de aprobación del acta: 6/7/2017	

A las 12:30 horas del día 12 de Mayo de 2017, 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)

F. Javier Benítez García

Amparo M^a Gallardo Moreno

Olga Gimeno Gamero

M^a Soledad Janita Muñoz

Evaristo Ojalvo Sánchez

Francisco Peña García

Excusan su asistencia Agustina Guiberteau Cabanillas, M^a Luisa Soriano Comino y Manuel García Sáez.

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

1. Aprobación, si procede, de las Actas de las reuniones del 19-1-2017 y 29-3-2017.
2. Informe del Coordinador.
3. Aprobación, si procede, del Informe de Evaluación de ANECA para la acreditación del título.
4. Aprobación de los coordinadores de semestre para el próximo curso 2017/18.
5. Aprobación del informe sobre actividades complementarias de formación durante el curso 2016/2017.
6. Ruegos y preguntas.

1. Aprobación, si procede, de las Actas de las reuniones del 19-1-2017 y 29-3-2017.

Se aprueban las actas por unanimidad.

2. Informe del coordinador.

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

Se informa acerca de algunos de los puntos tratados en las sesiones de la CGCC de mayor interés para la CCT, como la aprobación del Procedimiento de creación y renovación de las Comisiones de Calidad de las Titulaciones de la Facultad de Ciencias de la UEX, las acciones de mejora derivadas de las memorias anuales de calidad que van a ser requeridas a la CCT, o el calendario de actuaciones para el Proceso de Coordinación de Enseñanzas correspondiente al curso 2017-18.

3. Aprobación, si procede, del Informe de Evaluación de ANECA para la acreditación del título.

El Coordinador informa sobre el trabajo realizado por la subcomisión nombrada para la elaboración de este Informe de Evaluación, estando terminado en el plazo marcado por la Facultad de Ciencias. El Coordinador quiere agradecer a los miembros de esta subcomisión por el esfuerzo desempeñado en la elaboración del mismo. Una vez terminado el borrador del autoinforme, este fue enviado con antelación a los miembros de la Comisión para su análisis previo. Una vez realizadas algunas correcciones, se somete a la aprobación preceptiva, siendo aprobado por unanimidad.

	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: 12 de Mayo de 2017	Fecha de aprobación del acta: 6/7/2017	

4. Aprobación de los coordinadores de semestre para el próximo curso 2017/18.

El procedimiento de coordinación de enseñanzas (PCOE) de la Facultad de Ciencias de la UEX contempla la figura del "coordinador de semestre" que estará encargado de coordinar la planificación de actividades de enseñanza, aprendizaje y evaluación de las asignaturas del semestre, así como de elaborar la agenda del semestre. La CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial aprueba nombrar a los siguientes coordinadores de semestre para el próximo curso 2017/18:

- Semestre 1: M^a Luisa Soriano Comino
- Semestre 2: Evaristo Ojalvo Sánchez
- Semestre 3: Francisco Javier Rivas Toledo
- Semestre 4: Benito Acedo Hidalgo
- Semestre 5: Francisco Javier Benítez García
- Semestre 6: Benito Acedo Hidalgo
- Semestre 7: Olga Gimeno Gamero
- Semestre 8: Juan Luis Acero Díaz

5. Aprobación del informe sobre actividades complementarias de formación durante el curso 2016/2017.

Se presenta y se aprueba por unanimidad informe de actividades complementarias del presente curso 2016-17.

4. Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:20 horas del día 12 de mayo de 2017.



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