

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 30 de Junio de 2016	Fecha de aprobación del acta: 30/11/2016	

A las 13:00 h horas del día 30 de Junio de 2016, 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 Gallardo Moreno

Olga Gimeno Gamero

Agustina Guiberteau Cabanillas

M<sup>a</sup> Soledad Janita Muñoz

Evaristo Ojalvo Sánchez

M<sup>a</sup> Luisa Soriano Comino

Francisco Peña García

Excusa su ausencia el alumno 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 sesiones del 23-5-2016 y 27-5-2016.
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, de las Actas de las sesiones del 23-5-2016 y 27-5-2016.**

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) A petición del responsable de Calidad, se realiza un análisis sobre la necesidad de establecer tablas de reconocimiento automáticas entre títulos de origen y destino en los que se prevea cierto flujo de estudiantes.

La CCT del grado en IQI estima que no es necesaria la elaboración de dichas tablas de reconocimiento para alumnos que deseen cursar la titulación, ya que no se han detectado flujos de estudiantes provenientes de otra titulación.

b) Se informa de la petición de la Decana de la Facultad de Ciencias de elaborar un resumen de la titulación para su inclusión en el Suplemento Europeo al Título. Tras recoger propuestas e informes al respecto, la CCT elabora dicho resumen, que se remitirá posteriormente a la Sra. Decana.

c) El día 24 de Mayo de 2016, y bajo la presidencia del coordinador de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial, se reunieron todos 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 2016/17.

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

	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: 30 de Junio de 2016	Fecha de aprobación del acta: 30/11/2016	

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: 7 de Junio de 2016.  
 Semestre 2: 31 de Mayo de 2016.  
 Semestre 3: 8 de Junio de 2016.  
 Semestre 4: 2 de Junio de 2016.  
 Semestre 5: 10 de Junio de 2016.  
 Semestre 6: 6 de Junio de 2016.  
 Semestre 7: 7 de Junio de 2016.  
 Semestre 8: 10 de Junio de 2016.

### **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 al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

### **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 al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

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

Una vez recogidas sugerencias y analizados diversos informes previos se elabora el correspondiente informe de solapamientos o lagunas (PCOE\_D007\_IQU) que se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

### **6. Ruegos y preguntas.**

El alumno Francisco Peña traslada una queja generalizada de los alumnos por la "falta de empatía" de los profesores que imparten clases en otras titulaciones diferentes a las suyas.

Se levanta la sesión a las 13:45 horas del día 30 de Junio de 2016.



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