
	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 21 de Enero de 2014	Fecha de aprobación del acta: 14/05/2014	

A las 12:00 h horas del día 21 de Enero de 2014, en la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo y bajo la presidencia del coordinador de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Juan Luis Acero Díaz (coordinador)  
 Agustina Guiberteau Cabanillas  
 F. Javier Benítez García  
 M<sup>a</sup> Luisa Soriano Comino  
 Evaristo Ojalvo Sánchez  
 Amparo Moreno Gallardo  
 Francisco Javier Real Moñino

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 28 de Octubre de 2013.
2. Informe del Coordinador
3. Elaboración del informe de la CCT con posibles recomendaciones de medidas a adoptar para mejorar la calidad del título (PSIT\_D07\_IQU), basadas en los resultados de autoinformes de la CSIT y otros informes de seguimiento.
4. Elaboración del Informe Anual de la CCT correspondiente al curso 2012/13.
5. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

**1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 28 de Octubre de 2013.**

Se aprueba el acta indicada sin ningún cambio.

**2. Informe del Coordinador**

Tras dar la bienvenida Francisco Javier Real, nuevo miembro de la CCT en representación de Área de Ingeniería Química, el Coordinador informa de los siguientes temas:

A) Modificación de miembros de la CCT. Según las normas de composición de las CCT aprobadas en Junta de Facultad, se ha procedido a la modificación de los miembros de las CCT. En el caso del Grado en Ingeniería Química, causan bajas las áreas de Estadística y de Química Inorgánica y en su lugar se incorpora un representante del área de Ingeniería Química (Francisco Real) y otro del área de Organización de Empresas que no ha sido nombrado aún.

B) Respuestas recibidas al correo electrónico enviado a los profesores sobre el mapa de interrelaciones. En la reunión anterior de la CCT se decidió enviar el mapa de interrelaciones entre asignaturas de la titulación a los profesores responsables de dichas asignaturas. Se han recibido varias comunicaciones de profesores que han llevado a cabo acciones de coordinación entre asignaturas.



C) Reconocimiento de horas por participación en diferentes comisiones de la UEx y de la Facultad de Ciencias. El Responsable de Calidad de la Facultad nos ha pedido que hagamos una valoración del tiempo que el PDI invierte en la participación en diferentes comisiones: CCT, Comisión de Calidad del Centro, CSIT y Coordinadores de semestre. Ante la urgencia de la respuesta se ha enviado la siguiente propuesta:

CCT: 250 h/año

Comisión de Calidad del Centro: 100 h/año

CSIT: 50 h/año

Coordinadores de semestre: 25 h/año.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 21 de Enero de 2014	Fecha de aprobación del acta: 14/05/2014	

D) Representante de la CCT en un grupo de trabajo para elaborar un procedimiento de reclamación de resultados del aprendizaje. En la reunión de la Comisión de Calidad de Ciencias celebrada el pasado 21 de Noviembre se decidió crear un grupo de trabajo para que desarrollase un procedimiento para las reclamaciones de los exámenes. Se acordó que cada CCT presentase la propuesta de una persona (profesor, alumno, PAS) que puede o no ser miembro de la CCT. La propuesta presentada ha sido Francisco Javier Real.

E) Renovación de las CCT a partir de Febrero de 2014. A partir de febrero se va a ir efectuando la renovación de miembros de CCT que hayan cumplido 4 años de permanencia. Para ello se solicitará a las áreas de conocimiento correspondiente o Administrador Centro las propuestas de nuevos miembros (puede ser propuesta la misma persona u otra).

F) La Decana recibió un escrito del Vicerrector de Calidad en contestación al escrito de coordinadores de CCT solicitando reconocimiento (en POD) por la labor del profesorado que participa en las CCT. Dicho reconocimiento se ha llevado a cabo en la reciente evaluación del profesorado, al menos hasta 2012.

### **3. Elaboración del informe de la CCT con posibles recomendaciones de medidas a adoptar para mejorar la calidad del título (PSIT\_D07\_IQU), basadas en los resultados de auto-informes de la CSIT y otros informes de seguimiento.**

Agustina Guiberteau Cabanillas y Evaristo Ojalvo Sánchez, miembros de la CCT, y también miembros de la Comisión de Seguimiento Interno de la Titulación (CSIT), en representación de ésta exponen en primer lugar los trabajos realizados por la comisión en la revisión llevada a cabo en el primer trimestre del curso 13/14 y que han dado lugar a los correspondientes documentos de auto-informes de seguimiento que remiten a la CCT (PSIT\_D02 a PSIT\_D06). Se muestran tales documentos y se comentan los principales resultados y conclusiones obtenidos.



Según el Procedimiento de Seguimiento Interno de Titulaciones (PSIT) de la Facultad de Ciencias aprobado en la Junta de Centro celebrada el 16 de Noviembre, la CCT debe realizar un informe con posibles recomendaciones de medidas a adoptar para mejorar la calidad del título, basadas en los resultados de auto-informes de la CSIT y otros informes de seguimiento.

A continuación, y tras analizar los auto-informes de seguimiento comentados anteriormente, se elabora el informe de la CCT en el que se recogen los resultados de los auto-informes y las aportaciones realizadas por los miembros de la CCT. En este documento se incluyen una serie de recomendaciones y de medidas a tomar por la Facultad de Ciencias y por la UEx para mejorar la calidad del título.

Se completa el modelo PSIT\_D07\_IQU que se envía al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias para que se activen las acciones de mejora propuestas.

### **4. Elaboración del Informe Anual de la CCT correspondiente al curso 2012/13.**

El Coordinador presenta un borrador del informe anual de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial correspondiente al curso académico 2012/13, según el modelo detallado elaborado por la UEx (PREMEC\_D001). Se analizan los diferentes apartados del informe y se incluyen las aportaciones realizadas por los miembros de la CCT.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 21 de Enero de 2014	Fecha de aprobación del acta: 14/05/2014	

El informe resultante se envía al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias para su aprobación, si procede, en la Comisión de Calidad del Centro y en la Junta de Facultad.

### 5. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:15 horas del día 21 de Enero de 2014.



Fdo. Juan Luis Acero Díaz.  
 Coordinador de la CCT de Ingeniería Química