
	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: 17 de Abril de 2013	Fecha de aprobación del acta: 13/06/2013	

A las 13:00 h horas del día 17 de Abril de 2013, en la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo y bajo la presidencia del coordinador de la CCT Grado en Ingeniería Química, se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Juan Luis Acero Díaz (coordinador)

Luis Labajos Broncano

Álvaro Bernalte García

F. Javier Benítez García

Evaristo Ojalvo Sánchez

Agustina Guiberteau Cabanillas

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

Ha disculpado su ausencia Carmen María Rafael Carrasco.

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 16 de Enero de 2013.
2. Informe del coordinador.
3. Aprobación, si procede, de las fichas 12c (microfichas) para el próximo curso.
4. Revisión del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2013).
5. Aprobación, si procede, de los coordinadores de semestre del Grado en Ingeniería Química.
6. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

**1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 16 de Enero de 2013.**

Se aprueba el acta indicada sin ningún cambio.

**2. Informe del coordinador**

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

a) Informe Anual de Calidad del Centro.

El coordinador informa que en la Junta de Facultad de Ciencias celebrada el 7 de Febrero de 2013 se aprobó el Informe Anual de Calidad del Centro y se envió al Vicerrectorado de Calidad e Infraestructura. El centro enviará las propuestas de mejoras a cada uno de los responsables.



b) Modificación de la Memoria de Verificación

Las modificaciones introducidas en la Memoria de Verificación del Título ya fueron aprobadas en Junta de Facultad el 13 Diciembre de 2012. En un Consejo de Gobierno posterior, concretamente el 25 de Enero de 2013 se aprobó el cambio de denominación del título que pasa a ser Graduado en Ingeniería Química Industrial. Finalmente, en Consejo de Gobierno el 22 de Febrero de 2013 se aprobó la modificación de la Memoria de Verificación del título. En la actualidad se está a la espera del informe de alegaciones por parte de ANECA.

c) Reunión de la Comisión de Calidad de la UEx

Esta comisión se reunió el pasado 15 de Marzo y en ella se estudiaron los documentos que se mencionan a continuación, los cuales fueron definitivamente aprobados en el Consejo de Gobierno celebrado el 10 de Abril de 2013:

- Estructura de Gestión de la Calidad en la UEx.
- Normativa sobre criterios generales de funcionamiento de las 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: 17 de Abril de 2013	Fecha de aprobación del acta: 13/06/2013	

d) Puesta en marcha de la segunda fase del PSIT del curso 12/13.

Se recuerda que según el PSIT aprobado en la Facultad de Ciencias, la segunda revisión interna del presente curso académico debe realizarse en el período Abril-Junio. En esta revisión sólo se realizará la verificación de la información disponible en la Web (PSIT\_D02 y PSIT\_D06). Posteriormente, la CCT analizará estos auto-informes y confeccionará el documento de recomendaciones (PSIT\_D07).

### **3. Aprobación, si procede, de las fichas 12c (microfichas) para el próximo curso 13/14.**

Se ha abierto un nuevo plazo para posibles modificaciones de las fichas 12c (microfichas) para el próximo curso académico. El coordinador ha revisado de nuevo la información contenida en las microfichas para que exista coincidencia plena en la distribución de horas por actividades con lo incluido en la Memoria de Verificación. Se decide introducir un pequeño cambio en la distribución de horas de seminario/laboratorio de Química IV (6 horas de seminario se transforman en 6 horas de laboratorio) y crear un nuevo grupo de estudiantes en aquellas asignaturas que constan en la Memoria de Verificación del Título con docencia parcial en inglés (Introducción a la Ingeniería Química, Termodinámica Aplicada, Ingeniería Ambiental, Reactores I y Reactores II).

Las microfichas revisadas han sido aprobadas por unanimidad. El coordinador se encarga de enviarlas al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

### **4. Revisión del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2013).**

Una vez revisados el último plan docente recibido correspondiente a la asignatura Organización Industrial del Grado en Ingeniería Química (Plan 2013), se actualiza el informe sobre los planes docentes (PCOE\_D005) que se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

### **5. Aprobación, si procede, de los coordinadores de semestre del Grado en Ingeniería Química.**

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 aprueba nombrar a los siguientes coordinadores de semestre para el próximo curso 2013/2014:

Semestre 1: M<sup>a</sup> Luisa Soriano Comino

Semestre 2: Evaristo Ojalvo Sánchez

Semestre 3: Francisco Javier Rivas Toledo

Semestre 4: Juan Fernando García Araya

Semestre 5: Francisco Javier Benítez García



Semestre 6: Benito Acedo Hidalgo

Semestre 7: Olga Gimeno Gamero

Semestre 8: Juan Luis Acero Díaz

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

No hay ruegos ni preguntas.

	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: 17 de Abril de 2013	Fecha de aprobación del acta: 13/06/2013	

Se levanta la sesión a las 13:50 horas del día 17 de Abril de 2013.



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