

	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: 28 de Octubre de 2013	Fecha de aprobación del acta: 21/01/2014	

A las 13:00 h horas del día 28 de Octubre 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)  
 Agustina Guiberteau Cabanillas  
 Evaristo Ojalvo Sánchez  
 F. Javier Benítez García  
 Amparo Moreno Gallardo  
 M<sup>a</sup> Luisa Soriano Comino  
 Carmen M<sup>a</sup> Rafael Carrasco

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 26 de Julio de 2013.
2. Informe del Coordinador.
3. Propuesta de nombramiento de la Comisión de Seguimiento Interno del Título (CSIT) encargada de realizar la revisión interna y elaborar los informes de auto seguimiento del curso 13/14.
4. Revisión del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2012).
5. Posibles actuaciones a realizar en base al mapa de interrelaciones entre asignaturas del Grado en Ingeniería Química.
6. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

**1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 26 de Julio de 2013.**

Se aprueba el acta indicada sin ningún cambio.

**2. Informe del coordinador**

El coordinador de la CCT de Ingeniería Química, tras dar la bienvenida de nuevo a la CCT a Amparo Moreno Gallardo, en sustitución de Luis Labajos Broncano, informa de los siguientes temas:

- a) Informe de ANECA con la aprobación de las últimas modificaciones realizadas en la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Química. El coordinador informa que el pasado 29 de Julio se recibió de la ANECA la evaluación sobre la propuesta de modificación del plan de estudios del Grado en Ingeniería Química. El informe es favorable, aunque incluyen una serie de recomendaciones que deberán tenerse en cuenta en futuras modificaciones.
- b) Cambio de composición de las comisiones de calidad de titulaciones de la Facultad de Ciencias. Se informa que la Junta de Facultad celebrada el pasado 23 de Octubre aprobó los criterios para la composición de las CCT de la Facultad de Ciencias. Aplicando dichos criterios, los miembros de la CCT del Grado en Ingeniería Química correspondiente al grupo de los profesores serían tres representantes de Ingeniería Química, y un representante de cada una de las siguiente áreas: Análisis Matemático, Física Aplicada, Organización de Empresas, Química Física y Química Analítica. Además continuarían dos representantes de los estudiantes y un representante del PAS.
- c) Análisis de resultados del PCOE 2013/14. El coordinador informa que en la Comisión de Calidad del Centro se han analizado los resultados de la aplicación del PCOE para el curso 2013/14. En general, los resultados son muy positivos, ya que la gran mayoría de las asignaturas cuentan con el Plan Docente y con la Agenda, estando estos documentos

	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: 28 de Octubre de 2013	Fecha de aprobación del acta: 21/01/2014	

disponibles para los estudiantes en la página web de la Facultad de Ciencias. Como mejora para el próximo curso, se pretende clarificar el contenido del apartado Evaluación.

### **3. Propuesta de nombramiento de la Comisión de Seguimiento Interno del Título (CSIT) encargada de realizar la revisión interna y elaborar los informes de auto seguimiento del curso 13/14.**

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 de 2012, la CCT debe proponer para cada curso académico el nombramiento de los miembros de la Comisión de Seguimiento Interno del Título. Esta Comisión estará formada por, al menos, dos profesores y un estudiante del título, los cuales pueden ser miembros de la CCT o no.

Tras un debate entre los miembros de la CCT se aprueba proponer a los siguientes miembros:

Agustina Guiberteau Cabanillas (profesora)  
 Evaristo Ojalvo Sánchez (profesor)  
 Eva M<sup>a</sup> Rodríguez Franco (profesora)  
 Vera Dávila Muñoz (estudiante)

Se completa el modelo PSIT\_D01\_IQU que se envía a la Decana de la Facultad de Ciencias para el nombramiento definitivo de los componentes de la CSIT.

### **4. Revisión del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2012).**

Una vez revisados los últimos planes docentes recibidos correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2012), se actualiza el informe sobre los planes docentes (PCOE\_D005) que se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

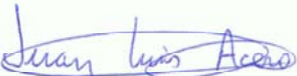
### **5. Posibles actuaciones a realizar en base al mapa de interrelaciones entre asignaturas del Grado en Ingeniería Química.**

Tras un debate entre los miembros de la comisión, y en aras a fomentar la coordinación entre las diferentes materias de la titulación, se considera oportuno informar del mapa de interrelaciones a los profesores coordinadores de las asignaturas afectadas por posibles lagunas o redundancias.

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

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:45 horas del día 28 de Octubre de 2013.



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