



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | 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: 26 de Junio de 2013 | Fecha de aprobación del acta: 28 de Octubre de 2013 | |

A las 12:00 h horas del día 26 de Junio 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
 Luis Labajos Broncano

Disculpan su no presencia M^a Luisa Soriano Comino.

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 13 de Junio de 2013.
2. Informe del coordinador.
3. Elaboración de informes sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Planes 2010 y 2013).
4. Elaboración de informes sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Planes 2010 y 2013).
5. Elaboración de informes sobre los mapas de interrelaciones entre asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Planes 2010 y 2013).
6. Elaboración del informe de la CCT con posibles recomendaciones de medidas a adoptar para mejorar la calidad del título, basadas en los resultados de auto-informes y otros informes de seguimiento (PSIT).
7. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 13 de Junio 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) Itinerarios de intensificación del plan 2010 del Grado en Ingeniería Química.
 En la pasada reunión de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias del 10 de Mayo de 2013 se aprobó un escrito que se remitió a la Decana de la Facultad para que consultase a la UEx la posibilidad de reconocer los itinerarios de intensificación de los Grados como títulos propios.
- b) Modelo de documento de los planes docentes de las asignaturas.
 En la pasada reunión de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias del 10 de Mayo de 2013 se aprobó otro escrito que se remitió a la Directora de los Estudios de Grado de la UEx solicitándole información sobre cuál es el modelo oficial de los planes docentes de las asignaturas. Asimismo se le comenta que la Facultad de Ciencias tiene su propio procedimiento de coordinación de las enseñanzas (PCOE) con unos modelos similares a los propuestos por la UEx.

3. Elaboración de informes sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Planes 2010 y 2013).

Una vez revisados los planes docentes recibidos correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Planes 2010 y 2013), se elaboran los correspondientes informes sobre

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | 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: 26 de Junio de 2013 | Fecha de aprobación del acta: 28 de Octubre de 2013 | |

dichos planes docentes (PCOE_D005_IQU1 y PCOE_D005_IQU) que se remiten al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

4. Elaboración de informes sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Planes 2010 y 2013).

Una vez revisadas las agendas recibidas correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química, tanto del Plan 2010 como del Plan 2013, se elaboran los correspondientes informes sobre dichas agendas (PCOE_D006_IQU1 y PCOE_D006_IQU) que se remiten al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

5. Elaboración de informes sobre los mapas de interrelaciones entre asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Planes 2010 y 2013).

Tras un debate entre los miembros de la comisión, se considera no necesario elaborar el mapa de interrelaciones entre asignaturas para el plan 2010 (PCOE_D007_IQU1) por estar este plan próximo a su extinción.

Sin embargo, sí se decide elaborar el mapa de interrelaciones entre asignaturas del plan 2013 (PCOE_D007_IQU) por considerarlo adecuado para mejorar la coordinación de las mismas. El informe elaborado se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

6. Elaboración del informe de la CCT con posibles recomendaciones de medidas a adoptar para mejorar la calidad del título, basadas en los resultados de auto-informes y otros informes de seguimiento (PSIT).

Los miembros de la CCT que son a su vez miembros de la Comisión de Seguimiento Interno de la Titulación (CSIT) (Agustina Guiberteau Cabanillas y Luis Labajos Broncano), como representantes de la CSIT, exponen en primer lugar los trabajos realizados por la comisión en la revisión llevada a cabo en el tercer trimestre del curso 12/13 y que han dado lugar a los correspondientes documentos de auto-informes de seguimiento que remiten a la CCT (PSIT_D02, PSIT_D04 y PSIT_D06).

Tras analizar los auto-informes de seguimiento comentados anteriormente, se elabora el correspondiente informe de la CCT (PSIT_D07_IQU) en el que se recogen los resultados de los auto-informes y las aportaciones realizadas por los miembros de la CCT. En este documento, que se envía al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias, 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.

7. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:00 horas del día 26 de Junio de 2013.



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