

	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: 17 de Diciembre de 2014	Fecha de aprobación del acta: 04/03/2015	

A las 12:00 horas del día 17 de Diciembre 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
Evaristo Ojalvo Sánchez
Francisco Javier Real Moñino
Amparo María Gallardo Moreno

Disculpan su no presencia en la reunión M^a Soledad Janita Muñoz y 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 Noviembre de 2014.
2. Informe del Coordinador
3. Elaboración del informe de la CCT con posibles recomendaciones de medidas a adoptar para mejorar la calidad del título (PR/ES001_D007), basadas en los resultados de auto-informes de la CSIT y otros informes de seguimiento.
4. Elaboración de la Memoria de Calidad de la CCT correspondiente al curso 2013/14.
5. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 13 de Noviembre de 2014.

Se aprueba el acta indicada sin ningún cambio.

2. Informe del Coordinador

El Coordinador informa de los siguientes temas:

A) La Decana de la Facultad de Ciencias ha solicitado informes acerca de la asistencia de los miembros de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial a las reuniones de la misma durante el curso 2013/14, y del listado de profesores que han realizado actividades complementarias de formación (no incluidas en el encargo docente) durante el curso 2013-2014. Se han elaborado tales informes y se han remitido a la Decana de la Facultad de Ciencias. Asimismo, se han elaborado informes acerca de las actividades complementarias de formación (no incluidas en el encargo docente) correspondientes a los cursos 2011-2012 y 2012-2013, los cuales han sido también remitidos a la Decana.

3. Elaboración del informe de la CCT con posibles recomendaciones de medidas a adoptar para mejorar la calidad del título (PR/ES001_D007), basadas en los resultados de auto-informes de la CSIT y otros informes de seguimiento.

En primer lugar, Agustina Guiberteau Cabanillas, Evaristo Ojalvo Sánchez y Francisco Javier Real Moñino, 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 2014/15 y que han dado lugar a los correspondientes documentos de auto-informes de seguimiento que remiten a la CCT (PR/ES001_D002 a PR/ES001_D006). Se muestran tales documentos y se comentan los principales resultados y conclusiones obtenidos.

	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: 17 de Diciembre de 2014	Fecha de aprobación del acta: 04/03/2015	

Según el Procedimiento de Seguimiento Interno de Titulaciones (PR/ES001_FC), 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 PR/ES001_D007_IQU que se envía al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias para que se activen las acciones de mejora propuestas.

4. Elaboración de la Memoria de Calidad de la CCT correspondiente al curso 2013/14.

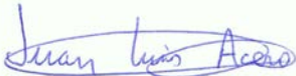
El Coordinador presenta un borrador de la Memoria de Calidad de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial correspondiente al curso académico 2013/14, según el modelo detallado elaborado por la UEX (P/ES005_D001_IQU o PR/SO005_D001_IQU). Se analizan los diferentes apartados del informe y se incluyen las aportaciones realizadas por los miembros de la CCT.

Tras su aprobación, la Memoria de Calidad elaborada se envía al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias para su aprobación, si procede, en la Comisión de Calidad del Centro y posteriormente en la Junta de Facultad.

5. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:45 horas del día 17 de Diciembre de 2014.



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