

	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: 24 de Septiembre de 2014	Fecha de aprobación del acta: 13/11/2014	

A las 13:00 horas del día 24 de Septiembre de 2014, en la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo y bajo la presidencia del coordinador de la CCT Grado en Ingeniería Química Industrial, se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Juan Luis Acero Díaz (coordinador)
F. Javier Benítez García
Evaristo Ojalvo Sánchez
Amparo Gallardo Moreno
Francisco Javier Real Moñino

Disculpan su no presencia en la reunión M^a Soledad Janita Muñoz y Agustina Guiberteau Cabanillas.

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 27 de Junio 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 (PSIT_D07_IQU), basadas en los resultados de auto-informes de la CSIT y otros informes de seguimiento.
4. Aprobación, si procede, de una tabla de reconocimiento de créditos de la Licenciatura en Químicas al Grado en Ingeniería Química Industrial.
5. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 27 de Junio de 2014.

Se aprueba el acta indicada tras algún pequeño error de edición.

2. Informe del coordinador

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

- a) Aprobación del nuevo Manual de Calidad de la Facultad de Ciencias de la UEX con los correspondientes procesos y procedimientos, tanto generales de la UEX como propios de la Facultad de Ciencias, en la reunión de la Junta de Facultad celebrada el pasado 4 de Julio.
- b) Aprobación por la Comisión de Garantía de Calidad de la UEX en su reunión de 15 de julio de 2014 del mapa de procesos de calidad de la UEX y los procesos y procedimientos de gestión centralizada.
- c) Proceso Monitor: se ha completado el Informe MONITOR de la ANECA correspondiente al Grado en Ingeniería Química Industrial y se remitió a la UEX el pasado 15 de Septiembre. La UEX debe completar la aplicación informática de la ANECA con este informe antes del 1 de Octubre de 2014.

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.

Según el Procedimiento de Seguimiento Interno de Titulaciones (PSIT) de la Facultad de Ciencias, la CCT debe realizar un informe con posibles recomendaciones de medidas a

	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: 24 de Septiembre de 2014	Fecha de aprobación del acta: 13/11/2014	

adoptar para mejorar la calidad del título, basadas en los resultados de auto-informes de la Comisión de Seguimiento Interno de la Titulación (CSIT) y otros informes de seguimiento.

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. Aprobación, si procede, de una tabla de reconocimiento de créditos de la Licenciatura en Químicas al Grado en Ingeniería Química Industrial.

La Comisión de Calidad el Grado de Ingeniería Química Industrial, tras consultar a los profesores coordinadores de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial afectadas por el reconocimiento de créditos, así como a otros profesores de las áreas de conocimiento que imparten estas asignaturas, ha procedido a elaborar la siguiente tabla de reconocimiento de créditos de la Licenciatura en Química (Plan 1998) al Grado en Ingeniería Química Industrial.

Tabla de reconocimiento de créditos de la Licenciatura en Química (Plan 1998) al Grado en Ingeniería Química Industrial	
Licenciatura en Química	Grado en Ingeniería Química Industrial
Física (13,5 c)	Física I (6 c) Física II (6 c)
Matemáticas (10,5 c) Estadística y Programación (4,5 c) Aplicaciones Computacionales en Química (4,5 c)	Matemáticas I (6 c) Matemáticas II (6 c) Aplicaciones Informáticas en Ingeniería (6 c)
Principios de Química Inorgánica (4,5 c) Química Inorgánica (8 c)	Química I (6 c)
Fundamentos de Química Física (6 c) Química Física Avanzada (8 c)	Química II (6 c)
Química Orgánica Básica (7 c) Química Orgánica (8 c)	Química III (6 c)
Fundamentos de Química Analítica (5,5 c) Análisis Instrumental (7,5 c)	Química IV (6 c)
Ingeniería Química (7,5 c)	Introducción a la Ingeniería Química (6 c)
Ciencias de los Materiales (7,5 c)	Ciencia e Ingeniería de materiales
Técnicas Analíticas de Separación (7,5 c)	Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación (6 c)
Prácticas en empresa	Prácticas en empresa (6 c)

	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: 24 de Septiembre de 2014	Fecha de aprobación del acta: 13/11/2014	

Se redacta un informe con la información anterior que se envía a la Decana de la Facultad y al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias para que la tabla elaborada sea aprobada, si procede, por la Comisión de Calidad del Centro y por la Junta de Facultad.

5. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:35 horas del día 24 de Septiembre de 2014.



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