

	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: 6 de Octubre de 2011	Fecha de aprobación del acta: 27/10/2011	

A las 13:05 h horas del día 6 de Octubre de 2011, en la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo y bajo la presidencia del coordinador de la CCT de Ingeniería Química se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Acero Díaz, Juan Luis (coordinador)  
 Benítez García, F. Javier  
 Parra Arévalo, M<sup>a</sup> Isabel  
 Espinosa Mansilla, Anunciación  
 Ojalvo Sánchez, Evaristo  
 Reina Márquez, Rocío  
 Dávila Muñoz, Vera

Han disculpado su ausencia Gallardo Moreno, Amparo y Bernalte García, Álvaro

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 11 de Julio de 2011.
2. Informe del coordinador.
3. Informe sobre la modificación del Grado en Ingeniería Química.
4. Aprobación, si procede, de las agendas para el curso 2011-12.
5. Planificación y coordinación del proceso de elaboración del informe del curso 2010-11.
6. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 11 de Julio de 2011.**

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) Planes docentes de las asignaturas

Los últimos planes corregidos de asignaturas se recibieron los primeros días de Septiembre y el día 15 de Septiembre se enviaron al Responsable del SIGC de la Facultad de Ciencias. Todos los planes docentes están disponibles en la página web de la Facultad. En breve se pondrán asimismo en el aula virtual del Grado en Ingeniería Química.

### b) Reuniones de coordinación horizontal

Con el objeto de establecer un procedimiento operativo en la revisión y coordinación de las agendas, y según establece el PCOE de la Facultad de Ciencias, se acordó en la reunión de esta CCT celebrada el pasado 11 de Julio que se celebrase una reunión de coordinación horizontal de la titulación, y reuniones de coordinación horizontal de cada uno de los semestres, éstas últimas coordinadas por miembros de la CCT.

La reunión de coordinación horizontal de la titulación se celebró el pasado 5 de septiembre, y en ella se discutió la forma de elaborar la agenda de las asignaturas y otros temas de menor importancia relacionados con la titulación.

Los coordinadores de cada semestre y las fechas de las reuniones de coordinación son los siguientes:

	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: 6 de Octubre de 2011	Fecha de aprobación del acta: 27/10/2011	

Semestre 1: M<sup>a</sup> Isabel Parra y Amparo Gallardo. Se celebró el 14 de Septiembre  
 Semestre 2: Amparo Gallardo y Evaristo Ojalvo. Se celebró el 14 de Septiembre.  
 Semestre 3: Alvaro Bernalte. Se celebró el 14 de Septiembre  
 Semestre 4: M<sup>a</sup> Isabel Parra y Anunciación Espinosa. Se celebró el 12 de Septiembre  
 Semestre 5: F. Javier Benítez y Juan Luis Acero. Se celebró el 7 de Septiembre  
 Semestre 6: F. Javier Benítez y Juan Luis Acero. Se celebró el 7 de Septiembre

En estas reuniones se coordinó la elaboración de las agendas de las asignaturas de cada semestre, que incluye las siguientes acciones: coordinar prácticas de laboratorio, prácticas en salas de ordenadores, tutoría ECTS y actividades de evaluación.

c) Página WEB con información sobre el SGIC.

El Vicedecano de Infraestructuras y Tecnologías de la Facultad de Ciencias ha creado un espacio Web en la página de la facultad de Ciencias (<http://ciencias.unex.es/>) para ubicar la información del SGIC (Manual de Calidad, procesos y procedimientos, miembros y funciones de las Comisiones de Calidad, actas de las reuniones, etc.).

Hay que decidir si la información referente a las CCT (Actas, etc.) se hace pública o conserva en privado. Según ANECA, la información debería ser pública. La opción que se baraja en la CCF es que sean públicas en el ámbito universitario mediante acceso con iduex y pinweb.

La Facultad está trabajando en el traslado del contenido de su página web a la página web institucional de la UEx.

d) Creación aula virtual en EVUEX

Asimismo se ha creado un aula virtual en EVUEX para cada titulación. Este aula podrá ser utilizado por todos los profesores y estudiantes de la titulación. Además los profesores tendrán privilegios de edición del aula virtual. En él se publicará toda la información concerniente a la titulación: planes docentes, agendas (que se podrán ir actualizando), Plan de Acción Tutorial, informes, noticias, avisos, etc. En breve se dará acceso a los estudiantes.

e) Revisión del PCOE de la Facultad de Ciencias

Se pretende abordar en el mes de Noviembre la revisión del PCOE de la Facultad de Ciencias, con el objeto de corregir posibles defectos y simplificarlo en la medida de lo posible. Se admiten sugerencias para la próxima reunión.

f) Revisión de las microfichas (ficha 12c)

Una vez detectados ciertos errores en las microfichas que obran en poder de la Oficina de Convergencia Europea, se ha decidido revisar las mismas a final de Octubre. El coordinador revisará estas fichas con las que actualmente trabaja la Universidad para elaborar el POD y consultará con aquellos profesores de las asignaturas que presenten divergencias entre la microficha y el plan docente.

g) Creación de una aplicación informática con la información de las Fichas de Verificación

Desde el Vicerrectorado de Docencia y Calidad es está creando una aplicación informática que contendrá toda la información de la Ficha de Verificación de los títulos. Esta aplicación será útil para rellenar diferentes documentos relacionados con la docencia, tales como los Planes Docentes.

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 6 de Octubre de 2011	Fecha de aprobación del acta: 27/10/2011	

### 3. Informe sobre la modificación del Grado en Ingeniería Química.

El coordinador informa que el Vicerrectorado de Docencia y Calidad envió la modificación del Grado en Ingeniería Química a la ANECA a finales del pasado mes de Julio.

De forma paralela se realizan reuniones de una Comisión Intercentro en las que participan miembros de la Facultad de Ciencias y de la Escuela de Ingenieros Industriales con el objeto estudiar posibles mejoras futuras en el Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Química, especialmente en lo que se refiere al Módulo Industrial. Este fue un compromiso adquirido por el Vicerrectorado de Docencia y Calidad y por la Facultad de Ciencias y la Escuela de Ingenieros Industriales. Concretamente, ha habido reuniones los días 20 y 27 de Septiembre y 4 de Octubre.

En la reunión del pasado 27 de Septiembre, la Vicerrectora de Docencia y Calidad informó sobre la respuesta de ANECA acerca del resultado de la evaluación de la petición de modificación del título de Grado en Ingeniería Química. Distribuyó el documento de "Evaluación sobre la Modificación de Plan de Estudios" recibido de ANECA e informó acerca de los aspectos más importantes:

1. Como consecuencia de que se solicita que el título conduzca a una profesión regulada y se modifican sensiblemente las competencias, se requiere que se tramite como título nuevo en lugar de cómo modificación del existente.
2. ANECA sugiere sobre la conveniencia de paliar algunas carencias el módulo común a la rama industrial.

En la mencionada reunión del día 27 de Septiembre se discutió la conveniencia de continuar la comisión de trabajo con objetivos planteados en la reunión anterior (20/09/11). Se decide que se continúe trabajando en el mismo marco de discusión y que esta Comisión Intercentro emita un informe de los acuerdos alcanzados para que sea utilizado por la Comisión de Elaboración de Planes de Estudio que se cree en un futuro próximo.

### 4. Aprobación, si procede, de las agendas para el curso 2011-12.

Tras la celebración de las reuniones de coordinación horizontal por semestres comentadas anteriormente, los profesores coordinadores de las asignaturas han elaborado las agendas y se las han enviado al coordinador. El coordinador felicita a los miembros de la CCT por la labor realizada en las mencionadas reuniones de coordinación por semestre. Hasta el día de hoy se han recibido todas las agendas excepto las correspondientes a las asignaturas "Ecuaciones Diferenciales" del 2º semestre y "Proyectos" del 6º semestre.

Posteriormente el coordinador ha elaborado las agendas o guías del estudiante por semestre. Al no observarse anomalías dignas de mención, estas agendas, aún pendientes de ser aprobadas por esta CCT, se enviaron al Responsable del SIGC de la Facultad de Ciencias el pasado 22 de Septiembre.

Las agendas se aprueban por unanimidad y se procede a hacerlas públicas para los alumnos en el Aula Virtual del Grado en Ingeniería Química. Asimismo se acuerda que las agendas de las dos asignaturas que aún no se han recibido sean aprobadas si se reciben correctamente.

	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: 6 de Octubre de 2011	Fecha de aprobación del acta: 27/10/2011	

### 5. Planificación y coordinación del proceso de elaboración del informe del curso 2010-11.

El coordinador informa que hay que realizar un informe del curso 2010-11 según indica el PCOE de la Facultad de Ciencias, y que se debería completar en el mes de Octubre. Las directrices para realizar tal informe las debe indicar la CCF, pero ésta en su reunión celebrada el 5 de Octubre no pudo aprobar dichas directrices porque se está pendiente de una reunión a convocar por el Vicerrectorado de Docencia y Calidad en fechas próximas en la que se estudiarán las directrices generales de la Universidad para elaborar tal informe.

En consecuencia, la elaboración del informe se abordará en la próxima reunión de esta CCT.

### 6. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:45 horas de día 6 de Octubre de 2011.



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