

	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 Noviembre de 2011	Fecha de aprobación del acta: 12 de Diciembre de 2011	

A las 13:00 h horas del día 28 de Noviembre 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)

Gallardo Moreno, Amparo

Bernalte García, Álvaro

Benítez García, F. Javier

Parra Arévalo, M^a Isabel

Ojalvo Sánchez, Evaristo

Soriano Comino, M^a Luisa

Han disculpado su ausencia Anunciación Espinosa Mansilla, Rocío Reina Márquez y Vera Dávila Muñoz.

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 27 de Octubre de 2011.
2. Informe del coordinador.
3. Informe del coordinador sobre la modificación del Grado en Ingeniería Química.
4. Elaboración de informe sobre la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Química.
5. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 27 de Octubre 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) Elaboración del informe del curso 2010/11

Los cambios producidos en el Vicerrectorado de Docencia y Calidad han causado un retraso en la elaboración de las directrices para el informe del curso 2010/11. Tal informe debería estar completado antes de final de 2011.

El responsable de calidad de la Facultad ha enviado una comunicación a los coordinadores de las CCT para que procedan a realizar tal informe que debe recoger, al menos, los siguientes aspectos:

1. Miembros de la Comisión.
2. Reuniones mantenidas (con un breve resumen de los temas).
3. Informes emitidos.
4. Procesos en los que se ha trabajado (consultar el Manual de Calidad en la Web de Ciencias)
5. Análisis de los resultados.
6. Propuestas de mejora

Se acuerda que el coordinador vaya preparando el informe que enviará a los miembros de la CCT para completarlo antes del 12 de Diciembre, fecha en la que aproximadamente se celebrará una nueva reunión de la CCT donde se aprobará.

	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 Noviembre de 2011	Fecha de aprobación del acta: 12 de Diciembre de 2011	

b) Revisión de las Fichas 12c (microfichas).

Tal y como se acordó en la pasada reunión de esta CCT, se ha procedido a revisar las Fichas 12c (microfichas) de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química siguiendo el procedimiento aprobado en tal reunión.

Se han recibido por parte de los miembros de la CCT y de otros profesores las fichas actualizadas. La información contenida en estas fichas ha servido como base para calcular el número de créditos o de horas de las distintas actividades (grupo grande, seminario/laboratorio, etc.) de las asignaturas del Plan de Estudios del nuevo Grado. Así habrá coincidencia plena en la distribución de horas por actividades en las asignaturas comunes a los dos planes de estudio.

No obstante, el coordinador se encargará de revisar de nuevo la información contenida en las microfichas para que la coincidencia de horas con las actividades del nuevo grado sea plena. Las microfichas revisadas serán aprobadas en la próxima reunión de la CCT.

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

Como se informó en la pasada reunión de la CCT, en la Junta de Facultad de Ciencias celebrada el 21 de Octubre de 2011 se aprobó la composición de una Comisión encargada de elaborar la nueva propuesta de plan de estudios del Grado en Ingeniería Química.

La Comisión se ha reunido en varias ocasiones durante los meses de Octubre y Noviembre de 2011, y ha tenido en cuenta los siguientes documentos para la elaboración de la Memoria:

- Plan de estudios de Grado en Ingeniería Química por la UEx (Resolución de 2 de febrero de 2010, BOE 8 de marzo de 2010).
- Propuesta de modificación del título de Grado en Ingeniería Química con el fin de adaptar el título a los requerimientos de la Orden CIN/351/2009 enviado para su valoración a la ANECA en Julio de 2011.
- Evaluación de ANECA sobre la propuesta de modificación del plan de estudios presentada por la UEx en Julio.
- Informe de varias comisiones de trabajo organizadas para emitir informes sobre el nuevo plan de estudio, especialmente las propuestas de diseño de asignaturas (denominación y tipo) y breve descripción sus contenidos para el módulo común a la rama industrial, así como de las recomendaciones acerca del módulo básico.
- Informe de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Química sobre la modificación del plan de estudios del Grado.
- Informe de los estudiantes del Grado en Ingeniería Química

El método de trabajo de la Comisión anteriormente citada ha consistido en recabar información previa de referentes externos para explicitar las competencias a adquirir por los estudiantes. También se ha consultado a miembros de la Universidad de Extremadura perteneciente a áreas de conocimiento potencialmente implicadas en el título y que no tenían representantes directos en la Comisión.

Esta Comisión, en la reunión celebrada el 21 de Noviembre de 2011 aprobó elevar al Centro la propuesta de modificación del título de Grado en Ingeniería Química con el fin de adaptarlo a los requerimientos de la Orden CIN/351/2009 de 9 de febrero por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

	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 Noviembre de 2011	Fecha de aprobación del acta: 12 de Diciembre de 2011	

Seguidamente se establece un turno de debate en la que diferentes miembros de la CCT emiten opiniones sobre diferentes aspectos del nuevo plan de estudios. Cabe destacar las intervenciones de M^a Luisa Soriano acerca de las asignaturas de las materias Matemáticas e Informática, solicitando información sobre las modificaciones introducidas, a lo cual responden varios miembros de la CCT que a su vez son miembros de la Comisión encargada de elaborar el nuevo plan de estudios del Grado en Ingeniería Química. También interviene M^a Isabel Parra mostrando su disconformidad con la nueva distribución de créditos de Estadística entre las materias antes mencionadas.

4. Elaboración de informe sobre la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Química.

El coordinador propone que esta CCT elabore un informe sobre el nuevo Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Química para ser enviado a la próxima Junta de Facultad.

El coordinador presentó un borrador de informe que fue discutido por los miembros de la comisión. Tras introducir una serie de correcciones, el informe fue aprobado y se decidió que el coordinador lo remitiese a la Decana de la Facultad.

Este informe se adjunta como anexo al presente acta.

5. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:40 horas de día 28 de Noviembre de 2011.



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