

	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: 10 de Mayo de 2012	Fecha de aprobación del acta: 14 de Junio de 2012	

A las 13:00 h horas del día 10 de Mayo de 2012, 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:

Juan Luis Acero Díaz (coordinador)
 F. Javier Benítez García
 Evaristo Ojalvo Sánchez
 M^a Isabel Parra Arévalo
 M^a Luisa Soriano Comino
 Rocío Reina Márquez
 Vera Dávila Muñoz

Disculpa su no presencia Álvaro Bernalte García y Amparo Gallardo Moreno.

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 6 de Marzo de 2012.
2. Informe del coordinador.
3. Aprobación, si procede, del informe sobre el borrador de reglamento de prácticas externas de la Facultad de Ciencias.
4. Aprobación, si procede, de los coordinadores de semestre del Grado en Ingeniería Química.
5. Próximas actuaciones en materia de calidad.
6. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 6 de Marzo de 2012.

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) Modificación del plan de estudios del Grado en Ingeniería Química.

El coordinador informa el pasado 20 de Abril la Decana de la Facultad recibió el informe FAVORABLE de ANECA de evaluación de la solicitud de verificación del Plan de Estudios de Grado en Ingeniería Química por la UEx. La Facultad de Ciencias y los Vicerrectorados competentes han iniciado todos los trámites para poner en funcionamiento el nuevo plan de estudios en el próximo curso (adscripción de asignaturas, matriculación, etc.)

- b) Evaluación de los Grados por parte de ANECA según el programa MONITOR.

El Vicerrectorado de Universidad Digital está actualizando la estructura de la página web en materia de calidad con el objeto de adaptarla a las exigencias del programa MONITOR. Cuando esté operativa, todas las titulaciones pondrán en la página web toda la información que debe estar disponible de cada título según los requisitos del programa MONITOR.

3. Aprobación, si procede, del informe sobre el borrador de reglamento de prácticas externas de la Facultad de Ciencias.

El responsable de Calidad del Centro ha solicitado a las CCT un informe sobre el borrador del Reglamento de la Facultad de Ciencias de la UEx sobre prácticas externas en empresas y otras instituciones.

	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: 10 de Mayo de 2012	Fecha de aprobación del acta: 14 de Junio de 2012	

Tras un debate entre todos los miembros de la CCT se elabora el correspondiente informe (Informe_03_IQU_11_12) que se remite al Responsable del SGIC de la Facultad de Ciencias.

4. Aprobación, si procede, de los coordinadores de semestre del Grado en Ingeniería Química.

La nueva edición del procedimiento de coordinación de enseñanzas (PCOE) de la Facultad de Ciencias de la UEx contempla la figura del "coordinador de semestre" que estará encargado de coordinar la planificación de actividades de enseñanza, aprendizaje y evaluación de las asignaturas del semestre, así como de elaborar la agenda del semestre.

La CCT del Grado en Ingeniería Química aprueba nombrar a los siguientes coordinadores de semestre:

Semestre 1: M^a Luisa Soriano Comino

Semestre 2: Evaristo Ojalvo Sánchez

Semestre 3: Francisco Javier Rivas Toledo

Semestre 4: Juan Fernando García Araya

Semestre 5: Francisco Javier Benítez García

Semestre 6: Benito Acedo Hidalgo

Semestre 7: Olga Gimeno Gamero

Semestre 8: Juan Luis Acero Díaz

5. Próximas actuaciones en materia de calidad.

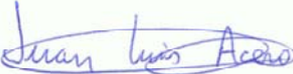
Las próximas actuaciones en materia de calidad serán las impuestas en la 2ª Edición del PCOE de la Facultad de Ciencias en cuanto a la preparación del próximo curso académico: informe sobre los planes docentes y las agendas de las asignaturas, indicando las posibles redundancias y/o lagunas que puedan existir; elaboración del mapa de interrelaciones entre asignaturas; elaboración de los horarios; definir los emparejamiento de asignaturas optativas, etc.

Todo este procedimiento se tendrá que realizar tanto para el plan de estudios a extinguir (plan 2010) como para en nuevo plan de estudios de Grado en Ingeniería Química.

6. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:50 horas del día 10 de Mayo de 2012.



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