

ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

DE LA UEX

Fecha de la reunión: 19 de Julio de 2012 Fecha de aprobación del acta: 25/10/2012



A las 13:00 h horas del día 19 de Julio 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)
Agustina Guiberteau Cabanillas
Evaristo Ojalvo Sánchez
F. Javier Benítez García
Luis Labajos Broncano

Disculpan su no presencia Mª Isabel Parra Arévalo, Mª Luisa Soriano Comino, 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 Junio de 2012.
- 2. Informe del coordinador.
- 3. Revisión del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010).
- 4. Elaboración del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2012) y del mapa de interrelaciones entre asignaturas.
- 5. Elaboración del informe sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Planes 2010 y 2012).
- 6. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 27 de Junio 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 nuevo plan de estudios del Grado en Ingeniería Química.
- El coordinador informa que el pasado 9 de Julio la Junta de Facultad aprobó la propuesta de modificación del Grado en Ingeniería Química para adaptarlo a la normativa de TFG de la UEx. La UEx continuará próximamente con los correspondientes trámites de solicitud de la modificación a ANECA.
- b) Sistema de acreditación de las competencias generales de dominio de las TIC y de conocimiento de idiomas.

Se informa que la UEx creará comisiones para modificar la normativa de acreditación de las competencias generales de dominio de las TIC y de conocimiento de idiomas aprobadas en el Consejo de Gobierno celebrado el 17 de Octubre de 2008. Mientras tanto, se habilitarán diversas opciones válidas para la acreditación de estas competencias en el próximo curso académico.

3. Revisión del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010).

Una vez revisados los últimos planes docentes recibidos correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010), se actualiza el informe sobre los planes docentes (PCOE_D005) que se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.



ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

DE LA UEX

Fecha de la reunión: 19 de Julio de 2012 Fecha de aprobación del acta: 25/10/2012



4. Elaboración del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2012) y del mapa de interrelaciones entre asignaturas.

Una vez revisados los planes docentes recibidos correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2012), y tras un debate entre todos los miembros de la CCT, se elabora el informe sobre los planes docentes (PCOE_D005) que se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

Al mismo tiempo se considera no necesario elaborar el mapa de interrelaciones entre asignaturas (PCOE_D007).

5. Elaboración del informe sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Planes 2010 y 2012).

Una vez revisadas las agendas recibidas correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química, tanto del Plan 2010 como del Plan 2012, se elaboran los correspondientes informes sobre dichas agendas (PCOE_D006) que se remiten al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

6. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:40 horas del día 19 de Julio de 2012.

Fdo. Juan Luis Acero Díaz.

Coordinador de la CCT de Ingeniería Química