
	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 Marzo de 2012	Fecha de aprobación del acta: 10/05/2012	

A las 13:00 h horas del día 6 de Marzo 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)
 Amparo Gallardo Moreno
 F. Javier Benítez García
 Evaristo Ojalvo Sánchez
 Anunciación Espinosa Mansilla
 M^a Isabel Parra Arévalo
 Álvaro Bernalte García
 M^a Luisa Soriano Comino
 Rocío Reina Márquez
 Vera Dávila Muñoz

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 15 de Febrero de 2012.
2. Informe del coordinador.
3. Aprobación, si procede, de petición de cambio de semestre de asignaturas del Grado en Ingeniería Química.
4. Propuesta de semestralidad para las asignaturas optativas del Grado en Ingeniería Química que se impartirán en el curso 2012/13.
5. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 15 de Febrero 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 23 de Febrero la Decana de la Facultad recibió el informe provisional de ANECA de evaluación de la solicitud de verificación del Plan de Estudios de Grado en Ingeniería Química por la UEx. En dicho informe se indican algunos aspectos que necesariamente deben ser modificados y otros que se recomienda ampliar para mejorar el plan estudios a fin de recibir el informe definitivo favorable.

La Comisión encargada de elaborar el plan de estudios se reunió el 29 de Febrero para dar respuesta a los cambios y modificaciones indicados por ANECA, respuesta que fue favorable en todos los casos. La Memoria de Verificación corregida y el informe de la Comisión con las respuestas a las alegaciones de ANECA se han enviado al Vicerrectorado de Docencia y Relaciones Institucionales para que proceda a su envío a ANECA.

b) Microfichas (Ficha 12c) del nuevo Grado en Ingeniería Química

El responsable de calidad del Centro ha solicitado el envío de las microfichas (Ficha 12c) del nuevo plan de estudios del Grado en Ingeniería Química. El coordinador de la CCT informa que ha elaborado tales microfichas de acuerdo con la distribución de horas para cada asignatura

	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 Marzo de 2012	Fecha de aprobación del acta: 10/05/2012	

que se detalló en la Memoria de Verificación del título. La CCT da el visto bueno a las microfichas y el coordinador las enviará al responsable de calidad del Centro.

3. Aprobación, si procede, de petición de cambio de semestre de asignaturas del Grado en Ingeniería Química.

Con el objeto de que se puedan impartir de forma simultánea para los alumnos del vigente plan de estudios del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010) y del nuevo plan estudios pendiente de aprobación por la ANECA las asignaturas con equivalencia directa en el mismo cuatrimestre, se aprueba solicitar a la Junta de Facultad los siguientes cambios de semestre:

- Trasladar Economía y Organización Industrial del semestre 4º al 3º.
- Trasladar Electricidad y Electrónica del semestre 3º al 4º.
- Trasladar Experimentación en Operaciones de Separación; Experimentación en Procesos; y Experimentación en Cinética Química Aplicada y Reactores Químicos del semestre 8º al 7º.
- Trasladar tres asignaturas optativas del semestre 7º al 8º.

Se elabora un informe de la CCT con tal solicitud (Informe_01_IQU_11_12) que se remite a la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias.

4. Propuesta de semestralidad para las asignaturas optativas del Grado en Ingeniería Química que se impartirán en el curso 2012/13.

Se aprobó la siguiente propuesta de semestralidad de las asignaturas optativas del Grado en Ingeniería Química, tanto para el vigente plan de estudios (Plan 2010), como para el plan de estudios pendiente de aprobación por ANECA.

Grado en Ingeniería Química. Plan 2010

Optativas del semestre 7º: Petróleo y refino, Energías renovables (obligatoria del Grado en Ciencias Ambientales), Gestión de residuos y control de la contaminación del aire y Prácticas en empresa.

Optativas del semestre 8º: Petroquímica I, Petroquímica II, Recursos energéticos, Combustibles y biocombustibles, Tratamiento de aguas y Análisis químico medioambiental.



Grado en Ingeniería Química. Propuesta 2011

La semestralidad de las asignaturas optativas del plan de estudios del Grado en Ingeniería Química pendiente de aprobación por parte de ANECA ya está detallada en la Memoria de Verificación:

Optativas del semestre 6º: Recursos energéticos, Tratamiento de aguas, Prácticas en empresa.

Optativas del semestre 7º: Experimentación en procesos, Petróleo y refino, Energías renovables (obligatoria en el Grado en Ciencias Ambientales), Gestión de residuos y control de la contaminación del aire.

Optativas del semestre 8º: Diseño de plantas de procesos, Petroquímica I, Petroquímica II, Combustibles y biocombustibles, Técnicas analíticas de evaluación de la contaminación (obligatoria en el Grado en Ciencias Ambientales).

	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 Marzo de 2012	Fecha de aprobación del acta: 10/05/2012	

Se elabora un informe de la CCT con la propuesta de semestralidad de las asignaturas optativas del Grado en Ingeniería Química (Informe_02_IQU_11_12) que se remite a la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias.

5. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:45 horas del día 6 de Marzo de 2012.



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