

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 29 de Marzo de 2017	Fecha de aprobación del acta: 12/5/2017	

A las 13:00 horas del día 29 de Marzo de 2017, en la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo y bajo la presidencia del coordinador de la CCT Grado en Ingeniería Química Industrial, se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Francisco Javier Real Moñino (coordinador)

F. Javier Benítez García

Amparo M^a Gallardo Moreno

Olga Gimeno Gamero

Agustina Guiberteau Cabanillas

M^a Soledad Janita Muñoz

Evaristo Ojalvo Sánchez

M^a Luisa Soriano Comino

Francisco Peña García

Comparece invitado por la CCT el Responsable de Calidad del Centro, Pedro Casero Linares.

Excusa su asistencia el alumno Manuel García Sáez

De acuerdo al Orden del Día establecido, el único aspecto tratado ha sido el siguiente:

1. Medidas urgentes a tomar para confeccionar el informe de evaluación de ANECA necesario para la acreditación del título.

Tanto el coordinador de la CCT de Ingeniería Química Industrial como el responsable de Calidad informan sobre la comunicación, por parte de la Oficina de Calidad y Planificación Académica, de la evaluación por parte de ANECA para la acreditación del título de Ingeniería Química Industrial y sobre la inminencia de los plazos exigidos para elaborar el autoinforme por parte de la CCT, como primer trámite de dicha acreditación.

En primer lugar, la CCT ruega al Responsable de Calidad que traslade a la Oficina de Calidad su malestar por la tardanza en comunicar el estado de la evaluación del título, que ha provocado que se acorte el tiempo disponible para elaborar dicho autoinforme a un plazo realmente exiguo. La CCT asimismo muestra su preocupación porque a la fecha de esta reunión aún no se le ha facilitado ninguna tabla ni evidencia para la adecuada elaboración del autoinforme.

Una vez atendidas las dudas, el Responsable de Calidad se compromete a elevar estas quejas y agilizar todo lo posible la recopilación de cuantas evidencias se consideren necesarias.

Seguidamente, se crea un grupo de trabajo para elaborar los distintos apartados del autoinforme en las próximas semanas y cumplir con los plazos establecidos. Una vez delimitadas las tareas, se levanta la sesión a las 13:50 horas del día 29 de marzo de 2017.



Fdo. Francisco J. Real Moñino
Coordinador de la CCT de Ingeniería Química Industrial