

## Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Química

FECHA REUNIÓN:

5 de Enero de 2015

### ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN:

#### Orden del día:

1. Análisis del Informe Final del SGIC del Grado en Ingeniería Química del curso 13-14
2. Ruegos y preguntas

La Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Química analiza los diferentes puntos que componen el borrador del informe Final del SGIC del Grado en Ingeniería Química correspondiente al curso 2013-2014. Se requiere una serie de datos adicionales que se solicitan a través de la técnico de calidad. Ante los resultados mostrados, se proponen las siguientes cuatro medidas:

- Disponibilidad por parte de la profesora responsable de la asignatura Trabajo Fin de Grado de la lista de alumnos matriculados. El secretario de la CCGIQ envía escrito de solicitud a la responsable de los estudios del Grado en Ingeniería Química.
- Centrar los esfuerzos en el próximo curso en mejorar los resultados académicos de las asignaturas básicas ampliando las acciones realizadas con la asignatura Física I a otras asignaturas afectadas por esta circunstancia, así mismo se impulsará la coordinación entre los profesores del mismo curso y cuatrimestre para evitar que acciones positivas para una asignatura impliquen efectos negativos para otras. El secretario de la CCGIQ envía escrito de solicitud a la presidenta de la comisión académica del Grado en Ingeniería Química.
- Continuar con las acciones de nivelación de física y matemáticas. El secretario de la CCGIQ envía escrito de solicitud al delegado del Centro y a la responsable de los estudios del Grado en Ingeniería Química.
- Establecer con los órganos de gestión académica procedimientos de evaluación de la calidad compatibles con las características del programa European Project Semester. El secretario de la CCGIQ envía escrito de solicitud a la responsable de los estudios del Grado en Ingeniería Química y técnico de calidad.