

Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Eléctrica

“CCGIE”

FECHA REUNIÓN:

1 de Abril de 2014

**ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN:**

Reunida la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Eléctrica, en sesión ordinaria, en la Sala de Reuniones de Dirección, planta +2 del edificio de la ETSIIT de la Universidad de Cantabria a las 12:00 h del 1 de Abril de 2014, se trataron los siguientes puntos:

**1. Presentación y análisis de los Resultados del primer cuatrimestre del Grado en Ingeniería Eléctrica, curso 2013-14**

La Técnico de Organización y Calidad de la Escuela ha realizado un resumen de los resultados obtenidos en los procedimientos P3 del Manual del SGIC de la titulación, incluyendo así mismo los resultados académicos.

Los resultados están divididos por cursos, para poder comparar las apreciaciones dadas por grupos homogéneos en el tiempo y las valoraciones realizadas por los alumnos se han agrupado por asignaturas. Los resultados académicos evidencian peores resultados en los primeros cursos, si bien estos resultados han mejorado respecto del curso 2012-13.

En cuanto a las valoraciones de los alumnos encontramos valoraciones superiores al 2,5 en 17 de 20 asignaturas, un porcentaje del 85% de las asignaturas.

Se estudian también los aspectos negativos, positivos y propuestas de mejora de profesores y responsable académico en las cuatro dimensiones de sus respectivos informes: Planificación, Desarrollo, Resultados e Innovación y mejora.

Una vez expuesta y analizada la información presentada en el informe (ANEXO 1), se debate la conveniencia de hacer llegar a los profesores con notas inferiores en las encuestas de estudiantes al 2,5 (valoración de la docencia poco adecuada) la comparativa con otras asignaturas de su mismo curso. Finalmente se decide realizar reuniones personales con el profesorado con valoración inferior a 2,5.



**2. Quejas de los alumnos recibidas en el procedimiento “Control Piramidal de Calidad”, si las hubiera.**

En el Grado en Ingeniería Eléctrica no se ha recibido ninguna queja/sugerencia en este procedimiento.

**3. Ruegos y preguntas.**

Se indica que el representante de estudiantes del Grado en Ingeniería Eléctrica en la Comisión será Diego García Pérez.