



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



CC DEL GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS

FECHA:

17 de diciembre de 2014

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN:

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Actualización del Manual de Procedimientos del Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos.
3. Aprobación del Informe Final del SGIC 2013-14 del Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos.
4. Varios, ruegos y preguntas.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Punto Primero

Se procede a la lectura del acta de la sesión anterior, no formulándose ninguna reclamación.

Se aprueba por asentimiento.

Punto Segundo

A continuación toma la palabra el Técnico de Calidad del Centro, D. Pedro Gil, presentando, para su aprobación, el nuevo Manual de Procedimientos de la Titulación. La novedad de este Manual es su simplificación y su carácter dinámico, ya que, con el fin de mantener su constante actualización, una breve descripción del procedimiento da paso al enlace al MGP-SGIC de la Universidad de Cantabria donde se definen los procesos y subprocesos asociados. Este MGP-SGIC siempre

se mantiene actualizado con la última versión de los procedimientos en vigor.

El Manual es aprobado con unos ligeros matices, tras su debate.

Punto Tercero

Retoma la palabra D. Pedro Gil para presentar el Informe Final del SGIC 2013 – 2014 del Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos. Este informe contienen toda la información generada por el SGIC durante el curso académico 2013 – 2014 y evidencias de su análisis y de la puesta en marcha de medidas correctoras en aquellas cuestiones en las que se han detectado desviaciones o problemas.

- [Informe Final SGIC 2013-14 del Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos.](#)

Cabe destacar que todas las reclamaciones realizadas por los estudiantes durante la reunión anual de estos con el Presidente de la Comisión de Calidad, fueron resueltas durante el curso académico.

Así mismo, se ha detectado un bajo nivel de satisfacción de los estudiantes con la titulación. Estos resultados no se acompañan con buenos datos de participación, por lo que han sido analizados en consecuencia. Aún así, se han tomado medidas para intentar subsanar esta deficiencia. En primer lugar se trabajará en mejorar la participación de los estudiantes para dotar de mayor validez a los resultados, llevando a cabo una campaña de concienciación entre los estudiantes de último curso para participar en la encuesta de satisfacción. Por otro lado, se acuerda llevar a cabo una charla informativa entre los estudiantes del Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos sobre las fortalezas de la titulación y sus atribuciones profesionales, especialmente en materia de energías no renovables.

Varios Ruegos y Preguntas

No se formulan.