

# ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



COMISIÓN DE CALIDAD DE CENTRO

FECHA:

17 de diciembre de

2014

## **ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN:**

#### ORDEN DEL DÍA:

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- Actualización de los Manuales de Procedimientos de las Titulaciones (Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos y Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros).
- Aprobación de los Informes Finales del SGIC 2013-14 de las titulaciones (Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos y Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros).
- 4. Manual de Buenas Prácticas Docentes (deliberación y posterior redacción).
- 5. Varios, ruegos y preguntas.

#### DESARROLLO DE LA SESIÓN

Toma la palabra la Presidenta de la Comisión, haciendo constar las reiteradas faltas de asistencia del Presidente de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros, D. David Fernández López, por lo que se debate la cuestión y se aconseja su sustitución.

### 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, los nuevos Manuales de Procedimientos de las Titulaciones. La novedad de estos Manuales 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.

Los Manuales son aprobados con unos ligeros matices, tras su debate.

# Punto Tercero

Retoma la palabra D. Pedro Gil para presentar los Informes Finales del SGIC 2013 – 2014 de los Grados en Ingeniería de los Recursos Energéticos e Ingeniería de los Recursos Mineros.

Estos informes 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.

- <u>Informe Final SGIC 2013-14 del Grado en Ingeniería de los</u> Recursos Energéticos.
- <u>Informe Final SGIC 2013-14 del Grado en Ingeniería de los</u> Recursos Mineros.

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

#### **Punto Cuarto**

Se presenta el borrador del Manual de Buenas Prácticas Docentes, en el que se consignan recomendaciones de mejora para el profesorado de la Escuela basadas en la información generada por el SGIC a lo largo del curso 2013 – 2014. Esta iniciativa se puso en marcha en la Escuela en el año 2012 y esta es la tercera edición del Manual.

Este Manual se encuentra públicamente disponible en la página web de la Escuela y es enviado por correo electrónico a todo el profesorado del Centro para su correcta difusión.

• <u>Manual de Buenas Prácticas Docentes de la E.P.I. de Minas y Energía.</u>

# Varios Ruegos y Preguntas

No se formulan.