



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



CC DEL GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS MINEROS

FECHA:

9 de abril de 2014

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN:

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Análisis de los resultados del Primer Cuatrimestre del curso 2013/14.
 - a. Encuestas de los Estudiantes.
 - b. Informes del PDI.
 - c. Resultados Académicos.
 - d. Resultados de la Prueba de Nivel de inicio del curso.
 - e. Incidencias detectadas durante la realización de las encuestas de estudiantes.
 - f. Entradas al Buzón SGIC de la Escuela.
3. Varios, ruegos y preguntas.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Toma la palabra el Presidente de la Comisión, excusando la asistencia de D. Marcos García Roba.

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 Pedro Gil, pasando a analizar los resultados del Primer Cuatrimestre del curso 2013/14, de la titulación de Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros.

a. Encuestas de los Estudiantes.

La participación global de los estudiantes ha sido positiva, mejorándose los resultados con respecto a cuatrimestres anteriores. La participación en la titulación de Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros ha sido 39,07 %.

En cuanto a la media global de la titulación con respecto al resto de las titulaciones de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Cantabria, ha sido superior a la media de la Universidad.

No obstante se ha detectado un bajo resultado en la valoración de la asignatura de Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas, por lo que se acuerda hablar con el profesor responsable, así como estar pendiente de los próximos resultados para ver como evoluciona.

Igualmente se ha detectado baja asistencia a clase en 6 asignaturas.

Se acuerda que las encuestas del Segundo Cuatrimestre se realicen del 12 al 23 de mayo.

b. Informe del PDI.

La participación del PDI en la titulación de Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros ha sido del 71,15%, estando dentro de la media de la Universidad de Cantabria.

Del informe del profesorado se recaba la siguiente información:

- Se ha detectado una baja formación de base en algunos alumnos al comienzo del curso.
- En general se cumple el programa recogido en las Guías Docentes.
- Se quejan de que se han perdido algunos días de clase durante el cuatrimestre. A este respecto la Dirección del

Centro manifiesta que solo se ha perdido el día de Santa Bárbara, patrona del Centro.

- Informan de la asistencia irregular de los alumnos a las clases de determinadas asignaturas por coincidencias de horarios o por un cúmulo de pruebas de evaluación. La Dirección del Centro estudiará los horarios de todos los cursos y además intentará dejar una o dos horas libres a principio de semana para que pueda ser utilizado para realizar las pruebas de evaluación.
- Consideran que las aulas están bien equipadas, pero en algunas, al ser alargadas, sería conveniente reorganizar la distribución de los puestos de estudio.
- A pesar del esfuerzo realizado por parte del Centro, consideran que la tardanza en la conclusión de los procesos de matrícula, conlleva retrasos en la finalización de esta, lo que causa problemas al hacer los grupos de prácticas. En este caso se recomienda a los profesores que hagan los grupos de prácticas con los alumnos que asistan a clase, aunque no tengan totalmente formalizada la matrícula.
- Las plataformas virtuales favorecen la comunicación con los estudiantes (BlackBoard, Moodle y OCW), sin embargo se aconseja que los profesores de una misma asignatura utilicen los mismos programas.

Se recuerda a los profesores que existe un compromiso de la Escuela para que todas las asignaturas estén expuestas en el OCW.

- En este curso académico se ha impartido una asignatura de cuarto curso en inglés, “Environmental Technology in Mining”, la cual ha obtenido buenos resultados.
- Constatan la necesidad de reubicar ciertas asignaturas del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros, cambiándolas de curso o cuatrimestre. En este caso la

Dirección del Centro esperará a que salga la primera promoción para comenzar a estudiar los cambios en el Plan de Estudios

Desde la Comisión de Calidad se acuerda que los profesores sean informados de los acuerdos tomados en las Comisiones, así como de los informes emitidos.

c. Resultados Académicos del cuatrimestre.

Se analiza pormenorizadamente los resultados obtenidos por los alumnos de la titulación. En general los resultados han sido buenos en primero y cuarto y no tan buenos en segundo y tercero.

d. Resultados de la Prueba de Nivel de inicio de curso.

Se ha constatado el bajo nivel con que llegan los alumnos en determinadas asignaturas como: Matemáticas, Física y Dibujo.

e. Incidencias detectadas durante la realización de las encuestas de estudiantes.

En determinadas asignaturas se produjeron modificaciones en la Organización Docente con posterioridad a la realización de las encuestas, por lo que hubo que contar con la colaboración de los alumnos para verificar los profesores que habían impartido las clases.

Una vez realizadas las modificaciones de la Organización Docente por parte de los Departamentos afectados, se constató que coincide con la información recibida al realizar las encuestas de los alumnos, con excepción de la asignatura de Tecnología Metalúrgica de la titulación de Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros.

f. Entradas en el Buzón del SGIC de la Escuela.

Se registró una entrada al Buzón del SGIC, referida a la asignatura de "Electrotecnia" de segundo curso, resolviéndose adecuadamente.

Se aprueba por unanimidad el informe de los resultados del Primer Cuatrimestre del curso 2013/14, de la titulación de Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros.

Varios Ruegos y Preguntas

No se formulan.