

**ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL TÍTULO DE
GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS
ENERGÉTICOS**

Asistentes

Presidente:

Dña. M^a Dolores Ortiz Márquez

Fecha:

12 de mayo de 2016

Vocales:

D. Jesús Setién Marquínez

Hora:

10,00 horas

D. Antonio Galván Díaz

D. Pedro Gil Sopena

D. Razvan Pascal

Lugar:

Sala 202

D. Esteban Fraile Ruiz

Secretaria:

Dña. M^a del Pilar Plaza Ballesteros

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Análisis de los resultados de calidad del primer cuatrimestre de la titulación.
3. Varios, ruegos y preguntas.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Punto Primero

Toma la palabra la Presidenta comenzando la sesión con el primer punto del orden del día, aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Subsanada una pequeña modificación en el punto 3º, consistente en quitar “A continuación la Presidenta”, se aprueba por asentimiento.



Punto Segundo

A continuación, D. Pedro Gil comienza analizando los resultados de las encuestas del primer cuatrimestre del curso 2015-16, de los estudiantes del Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, informando que las encuestas se han realizado por internet y que la participación de los alumnos ha sido baja.

Encuestas sobre las asignaturas:

Han participado el 29 % de los alumnos matriculados en la titulación.

De las 20 asignaturas que se valoran, hay 3 con muy baja valoración: Métodos Matemáticos en la Ingeniería, Electrotecnia y Caracterización Geomecánica de Suelos y Rocas.

Comentarios realizados:

- ✓ Descontento generalizado de los miembros de la comisión por la baja participación de las encuestas realizadas por internet, instando a que se vuelva a hacer en papel.
- ✓ Dña. M^a Dolores Ortiz, comenta que solo han hecho las encuestas los alumnos descontentos.
Lo positivo de estas encuestas es que los alumnos protestan más.
- ✓ D. Pedro Gil, propone que Antonio Galvan como miembro de la Comisión de Calidad de la Universidad de Cantabria, informe a dicha comisión que no está de acuerdo de que se realicen las encuestas Online por la baja participación por parte de los alumnos, lo cual perjudica a los profesores noveles.

Encuesta sobre el profesorado:

La participación de los alumnos en este apartado ha sido del 21 %.

D. Pedro Gil informa que hay varios profesores con baja valoración: En la asignatura “Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas” D. Severiano Fidencio Pérez Remesal, en la asignatura “Métodos Matemáticos en la Ingeniería” Dña. M^a Eugenia Magariño Manero, Dña. María Dolores Frías Domínguez y D. Jesús Fernández Fernández, en la asignatura “Caracterización Geomecánica de suelos

y Rocas” D. Alberto González Díez, en la asignatura de “Electrotecnia” D. Cristian Olmo Salas, y en la asignatura de “Inglés” Dña. Elena Pérez Santos.

Comentarios realizados:

En cuanto a la asignatura de “Métodos Matemáticos”, D. Antonio Galvan, comentan que es una asignatura muy árida, y que hay que darle un margen de tiempo al profesor responsable para que resuelva este tema.

En la asignatura de “Electrotecnia” se comentan las quejas realizadas por los alumnos sobre Cristian Olmo:

- D. Jesús Setien, no entiende por qué Cristian Olmo no puede dar clase en el Grado por ser estudiante de Máster.
- D. Pedro Gil, informa que en la reunión de calidad del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros se ha acordado plantear el problema al Director del Departamento.
- D. Jesús Setien, informa que de ese tema ya se ha hablado con el Director del Departamento para que lo cambien y la respuesta ha sido que no tiene personal para reponer.
- Dña. M^a Dolores Ortiz, propone que se espere al segundo cuatrimestre para ver los resultados de las encuestas, ya que estas las han realizado 20 alumnos de 52. Dice que parece más un problema personal, lo cual la preocupa.

Propone que los Delegados hagan una reunión con todos los alumnos de la asignatura (aprobados y suspensos) para ver si todos están de acuerdo con los comentarios.

- También se comentan algunas quejas realizadas por los alumnos, del profesor Alberto González.
- Pedro Gil, informa que desde el Campus Virtual los profesores ya pueden ver el resultado de las encuestas y los comentarios realizados por los alumnos.

Informe del Profesorado

Aspectos destacados:

- Buena coordinación entre los docentes de una misma asignatura.
- En la mayoría de los casos se ha podido completar el programa.
- La asistencia a clase varía considerablemente de unas asignaturas a otras.
- Las asignaturas en las que se han obtenido buenos resultados académicos son: Ingeniería Nuclear, Metalurgia y Siderurgia, Refino Petroquímico, Cementos Morteros y Hormigones, Environmental Technology in Mining, Mineralogía y Tecnología Mineralúrgica.
- Asignaturas en las que el profesorado considera que los resultados son mejorables: Cálculo, Ciencia y Tecnología de los Materiales, Electrotecnia, Fundamentos de Química, Inglés y Técnicas de Representación Gráfica.

Aspectos negativos:

Los Profesores insisten en la mala preparación con la que acceden los estudiantes a la Universidad (Dibujo Técnico, Matemáticas, Física, Geología e Inglés). Manifiestan dificultades en matemáticas con los números complejos y en la resolución de derivadas. Los alumnos que no han cursado el bachiller científico carecen de base en Física y consideran la necesidad de adquirir una pequeña base de Física Nuclear. Con respecto a esto, Dña. M^a Dolores Ortiz, como responsable de las asignaturas de Física no lo cree necesario.

Propuestas de mejora:

- Reducción del número de alumnos por grupo.
- Detallar el sistema de evaluación en la guía docente.
- Evitar solapamiento en los contenidos de las asignaturas.
- Se podría dar más peso a la parte práctica de las asignaturas para que resulte más estimulante a los alumnos.

Se aprueba por asentimiento.

Varios Ruegos y Preguntas

No se formulan.



ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA



Sin más asuntos que tratar, la Presidenta levanta la sesión a las 11,00 horas, de lo que yo, como Secretaria, doy fe.

Vº Bº
LA PRESIDENTA

SECRETARIA

Dña. M^a Dolores Ortiz Márquez

Dña. M^a del Pilar Plaza Ballesteros