



Asunto:	CONVOCATORIA ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD		
Lugar: DECANATO	Fecha: 05-03-2015	Inicio: 13:00h	Final: 14:55h
Asisten:			
Norberto Corral Blanco		Presidente	
Margarita M. ^a Fernández Iglesias		Secretaria	
María Vélez Fraga		Profesora del Área de Física	
Concepción Masa Noceda		Profesora del Área de Matemáticas	
Carlos Catalán de Ávila		Unidad Técnica de Calidad (UTCAL)	
Joan Ripoll Sau		Estudiante del Doble Grado, opción A	
Excusan su asistencia:			
Rubén Suárez Abadín		Estudiante de Grado en Física	
Objeto: Sesión ordinaria de la Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias			
Orden del día:			
1.- Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, 13-3-2014			
2.- Informe del Sr. Decano			
3.- Seguimiento de las titulaciones			
4.- Ruegos y preguntas			
Temas tratados:			
- Aprobación por asentimiento del Acta de la sesión anterior.			
- Publicar las actas de la Facultad, corrigiendo alguna errata en las actas aprobadas. El Sr. Presidente trata los siguientes temas:			
- Informe de las encuestas:			
○ Se observa que en la Encuesta General de Enseñanza contestan pocos alumnos, motivo por el cual se pueden extraer pocos resultados.			
○ La encuesta interna realizada por el Centro resulta más orientativa al ser contestada por un número significativo de estudiantes.			
○ En las asignaturas con puntuaciones inferiores a 2,5 puntos se hablará directamente con los profesores para tratar de determinar el origen del problema y las posibles soluciones.			
○ En el Trabajo Fin de Grado las encuestas realizadas a los miembros de los tribunales muestran valores de cuatro puntos en una escala de uno a cinco.			
○ Las primeras valoraciones realizadas por los estudiantes que presentan el Trabajo Fin de Grado han sido muy positivas.			



- Las encuestas de inserción laboral de los estudiantes egresados en los cursos académicos 2012/2013 y 2013/2014 se tienen una tasa de respuesta superior al 40% y una valoración global superior a 7,5.
- Informes de rendimiento:
 - La asignatura “Teoría de la Relatividad y Leyes Físicas”, del Grado de Física, ha obtenido una TR inferior al 50 % y sus resultados de otros cursos fluctúan alrededor de ese porcentaje. Sin embargo la valoración del profesor en las encuestas internas ha sido buena, se hablará con él para ver cómo mejorar esos resultados.
 - Las tasas en ambos grados están en la media del área de Ciencias y de la Universidad.
- A raíz de una noticia en la prensa, en la que se señalaban asignaturas con bajo rendimiento en la Universidad, se advirtieron algunas diferencias con las Tasas calculadas en el decanato: por ello se propone enviar una carta al secretario del Consejo Social advirtiendo de esta circunstancia, motivada porque no se han tenido en cuenta a los estudiantes que cursan el PCEO de Física y Matemáticas.
- Respecto a Prácticas Externas, el Sr. Presidente informa que ha costado esfuerzo conseguir convenios con las empresas por la falta de tradición en Asturias, pero se ha logrado un aumento en el número de convenios para la realización de las mismas, algunas con empresas de reconocido prestigio como Arcelor Mittal.
- Informe de satisfacción estudiantes ERASMUS. Se recibe una sola encuesta de un único estudiante de PRÁCTICAS ERASMUS. Se analiza el caso y se le da respuesta al alumno, buscando la mejor solución cumpliendo con la normativa vigente.
- Los alumnos envían por escrito una carta al Decano notificando incidencias en algunas asignaturas de 3º de Física. Se revisan las encuestas que realiza el Centro y las de la EGE, sin encontrar nada relevante para estas asignaturas. Se realiza una reunión con los estudiantes, los profesores con docencia en las asignaturas y los directores de los departamentos afectados para buscar posibles soluciones. En todos los casos se proponen varias opciones, que una vez trasladadas a los alumnos, parecen dar con la solución a la problemática planteada.
- Se detectó que en una asignatura hubo incremento en el número de alumnos matriculados por lo que se tuvo que hacer uso de la figura de Colaborador de Honor para poder dividir la asignatura en más grupos.
- Ante el incremento del número de alumnos matriculados en la Facultad y por problemas de capacidad en las aulas se realiza un estudio de previsión de matrícula y se comunica al Vicerrector de Campus, Informática e Infraestructuras para dar solución para el próximo curso académico.
- Se presenta una tabla con el nº de Trabajos Fin de Grado propuestos y los alumnos matriculados, habiendo siempre más trabajos propuestos que alumnos matriculados.
- Se levanta la sesión en la hora anteriormente señalada.



Conclusiones / Acuerdos:

- La adenda comparativa por asignaturas grado-doble grado, organizarla por curso 1º, 2º, 3º, 4º, optativas, con un promedio también por curso.

En Oviedo a 5 de marzo del 2015

EL PRESIDENTE,

LA SECRETARIA,

Fdo.: Norberto Corral Blanco

Fdo.: Margarita Fernández Iglesias