



En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva, siendo las 11:30 horas del miércoles día 13 de abril de 2011, se reúnen los miembros de la Comisión que se relacionan a continuación:

Alejandro Pérez Vallés	Presidente Comisión
Jesús Rodríguez Vázquez	Representante del área de Ingeniería Eléctrica
Antonio José Lozano Palacios	Representante del área de Matemática Aplicada
María Cinta Molina Cruzado	Representante Personal Administración y Servicios

Con el siguiente Orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de actas anteriores.
2. Informe de resolución de la alegación recibida sobre la adscripción de asignaturas de 2º Curso del Grado en Ingeniería Eléctrica a Áreas de Conocimiento.
3. Tablas de reconocimiento de créditos entre el Grado en Ingeniería Eléctrica y Ciclo Formativo de Grado Superior LOE.
4. Ruegos y preguntas

El Presidente de la Comisión da comienzo a la sesión conforme al orden del día que se refleja en la convocatoria.

**Punto 1.- Aprobación, si procede, del acta de la reunión celebrada el día 14 de octubre de 2010.**

Sin que se produzca ninguna intervención por parte de sus miembros, la Comisión aprueba este punto del orden del día.

**Punto 2.- Informe de resolución de la alegación recibida sobre la adscripción de asignaturas de 2º Curso del Grado en Ingeniería Eléctrica a Áreas de Conocimiento.**

Toma la palabra el Presidente de la Comisión recordando el proceso que sigue la Universidad de Huelva con respecto a la adscripción de las asignaturas de los Títulos de Grado a las diferentes Áreas de conocimiento. A continuación entrega copia de la alegación presentada por el Departamento de Ingeniería Electrónica, de Sistemas Informáticos y Automática ante el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado para la modificación de la adscripción de la asignatura “Sistemas de Producción de Energía Eléctrica”, correspondiente al 2º curso del Grado en Ingeniería Eléctrica. Tras el proceso de análisis y debate se resuelve a través del siguiente informe:



## INFORME DE LA COMISIÓN DE LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

La Comisión de la Garantía de la Calidad del título de Grado en Ingeniería Eléctrica, en su reunión del día 13 de abril de 2011, a las 11'30 horas en la sala de reuniones de Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, ha resuelto lo siguiente en relación con la alegación presentada por el Departamento de Ingeniería Electrónica, de Sistemas Informáticos y Automática ante el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado para la modificación de la adscripción de la asignatura "Sistemas de Producción de Energía Eléctrica", correspondiente al 2º curso de la titulación.

Teniendo en cuenta que:

1. En la titulación de Ingeniería Técnica Industrial Electricidad que se transforma en el Grado de Ingeniería Eléctrica, no hay ninguna asignatura equivalente a "Sistemas de Producción de Energía Eléctrica", con lo que no hay base para la aplicación del principio de adscripción de asignaturas citado en la alegación.
2. Tanto el nombre como los contenidos de la asignatura "Sistemas de Producción de Energía Eléctrica" (recogidos en la memoria del título e incluidos a continuación) están íntimamente relacionados con el área de Ingeniería Eléctrica y las disciplinas que son de dicho área, no coincidiendo con los contenidos de las asignaturas "Sistemas de Producción Integrados" y "Tecnología de Fabricación" referidas en la alegación.

Contenido de la asignatura "Sistemas de Producción de la Energía Eléctrica":

- Consumo energético, control de la demanda y de la producción.
- Diseño general y organización de una central térmica.
- Organización de la operación de una central.
- Análisis de costes.
- Impacto ambiental de las centrales eléctricas.
- Introducción al mercado eléctrico.

La Comisión estima que no procede la alegación presentada y que la asignatura "Sistemas de Producción de la Energía Eléctrica" impartida en el Grado de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Huelva continúe adscrita al área de Ingeniería Eléctrica.



**Punto 3.- Tablas de reconocimiento de créditos entre el Grado en Ingeniería Eléctrica y Ciclo Formativo de Grado Superior LOE.**

El Presidente de la Comisión informa que por la Disposición Adicional Primera sobre reconocimientos de Ciclos Formativos (Ley Orgánica 4/2011) se deben reconocer al menos 30 créditos a quienes posean el título de Técnico Superior y cursen enseñanzas universitarias de grado relacionadas con dicho título. En este sentido, se adjuntó en la convocatoria para su estudio previo a la reunión, el plan de estudios del Ciclo Formativo relacionado directamente con el Grado en Ingeniería Eléctrica. Tras analizar la documentación y debatir la situación, se relaciona a continuación la tabla de reconocimiento propuesta por la Comisión:

<b>TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS</b>					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS			ASIGNATURAS GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0526	Proyecto de sistemas electrotécnicos y automatizados	5	Proyectos	6	Formación Común a la Rama Industrial
0519	Documentación técnica en instalaciones eléctricas	6			
0602	Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas	6			
0527	Formación y orientación	5	Gestión y Administración de Empresas	6	Formación Básica
0528	Empresa e iniciativa emprendedora	4			
0529	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0517	Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones	8	12 Créditos Optativos		Optativas
0518	Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	12			
0520	Sistemas y circuitos eléctricos	8			
0521	Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	12			
0522	Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación	10			
0523	Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	11			
0524	Configuración de instalaciones eléctricas	11			



**Punto 4.- Ruegos y preguntas.**

No se producen ni ruegos ni preguntas

Sin más cuestiones finaliza la reunión siendo las 13:00h.

Representante del Área Matemática  
Aplicada  
D. Antonio José Lozano Palacios

Representante del Área de Ingeniería  
Eléctrica  
D. Jesús Rodríguez Vázquez

Personal de Administración y Servicios  
D<sup>a</sup>. María de la Cinta Molina Cruzado

Delegada de la Titulación  
D<sup>a</sup>. Rocío Pereira Gutiérrez

Presidente de la Comisión  
D. Alejandro Pérez Vallés