



**Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de
Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada el día 26 de septiembre de 2013**

Asistentes:

- Presidenta: María Reyes Sánchez Herrera (Coordinadora de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Jesús Rodríguez Vázquez
- Representante del área de Matemática Aplicada: Antonio J. Lozano Palacios
- Personal de Administración y Servicios: María de la Cinta Molina Cruzado

No asiste:

- Representante de estudiantes: Isaac Suárez Rodríguez (Delegado del Grado en Ingeniería Eléctrica).

En la Sala de Juntas del pabellón Aldebarán de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 10:00 horas del día veintiséis de septiembre de dos mil trece, los miembros la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica que arriba se citan para tratar los siguientes puntos del orden del día:

- 1.- Informe de modificación del Presidente de la Comisión.
- 2.- Informe y revisión de la guía docente pendiente de las asignaturas de primero, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Eléctrica para el curso 2013-2014.
- 3.- Aprobación de tabla de reconocimiento entre el Ciclo Formativo de Grado Superior "Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos" y el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Punto 1.- Informe de modificación del Presidente de la Comisión.

La Presidenta de la Comisión informa de que, tras ocupar el cargo de Subdirectora de Ordenación Académica de la Escuela, pasa a ser ella la Presidenta de esta Comisión, en lugar del anterior Subdirector, D. Alejandro Pérez Vallés.

Código Seguro de verificación: qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA REYES SANCHEZ HERRERA

FECHA

28/11/2013

ID. FIRMA

firma.uhu.es

qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==

PÁGINA

1/4



qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==



Punto 2.- Informe y revisión de la guía docente pendiente de las asignaturas de primero, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Eléctrica para el curso 2013-2014.

La Presidenta de la Comisión dice que, de todas las guías docentes que analizó la Comisión en su última reunión de julio de 2013, correspondientes a las asignaturas que se imparten el próximo curso 2013/14 en el Grado en I. Eléctrica, la única guía que no obtuvo una evaluación favorable fue la asignatura de tercer curso:

- Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos (606610205).

La Presidenta entrega la guía docente de esta asignatura.

La Comisión, tras analizar y revisar la guía docente en cuestión, decide emitir informe favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias E02, T01, T02, G02, G06, G012 Y CB2. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. En este caso, únicamente se especifica el porcentaje asignado a la evaluación de las sesiones prácticas de la asignatura.

La Presidenta de la Comisión dice que informará al Departamento responsable para que pueda actualizar la guía docente en la aplicación GUIAME atendiendo las recomendaciones realizadas por la Comisión. El plazo para hacerlo será hasta un día antes de la celebración de la Junta de Centro, prevista para el 30 de septiembre, que debe dar su visto bueno a todas las guías pendientes.

Punto 2.- Aprobación de tabla de reconocimiento entre el Ciclo Formativo de Grado Superior "Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos" y el Grado en Ingeniería Eléctrica.

La Presidenta de la Comisión informa que por el Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior, se deben reconocer al menos 30 créditos a quienes posean el título de Técnico Superior de Formación Profesional y cursen enseñanzas universitarias de grado relacionadas con dicho título. En este sentido, la Presidenta explica que en el Anexo II del mencionado Real Decreto se incluye la relación de Ciclos Formativos, tanto de los planes antiguos

Código Seguro de verificación: qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	28/11/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	2/4



qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==



LOGSE como de los planes nuevos LOE, clasificados por ramas de conocimiento, que son susceptibles de este reconocimiento mínimo de 30 créditos. En esta relación, en la rama de Ingeniería y Arquitectura, se incluye el Ciclo Formativo al que se refiere el punto del orden del día.

El Presidente informa que hay una solicitud de un estudiante pidiendo reconocimiento de créditos en el Grado en I. Eléctrica por este ciclo formativo, por lo que, en aplicación del RD mencionado, la Comisión debe aprobar la tabla de reconocimiento de créditos correspondiente.

La Presidenta dice que ya hay precedentes de solicitudes de reconocimiento de créditos en el Grado en Ingeniería Mecánica por este mismo ciclo formativo, por lo que la Comisión de Garantía de Calidad de este Grado ya elaboró en su momento una tabla de reconocimiento de créditos. Esta tabla involucra exclusivamente a asignaturas obligatorias que tienen las mismas competencias en los cuatro Grados en Ingeniería Industrial de la ETSI: Eléctrica, Mecánica, Química Industrial y Electrónica Industrial. Por tanto, en opinión de la Presidenta, la Comisión debería respetarla para el Grado en I. Eléctrica.

La Presidenta entrega la tabla de reconocimiento de créditos correspondiente.

Tras analizar y revisar la información, la Comisión acuerda aprobar la tabla de reconocimiento de créditos que se adjunta a continuación:

Código Seguro de verificación: qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	28/11/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==	PÁGINA 3/4



qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==



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 DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0127	Configuración de instalaciones de fluidos.	10	Mecánica de Fluidos	6	Formación Común a la Rama Industrial
0130	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0131	Empresa e iniciativa emprendedora	4			
0132	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0121	Equipos e instalaciones térmicas	14	Termotecnia	6	Formación Común a la Rama Industrial
0126	Configuración de instalaciones frigoríficas	10			
0120	Sistemas eléctricos y automáticos	10	Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas
0122	Procesos de montaje de instalaciones	13			
0123	Representación gráfica de instalaciones	7			
0124	Energías renovables y eficiencia energética	4			
0125	Configuración de instalaciones de climatización, calefacción y ACS	10			
0128	Planificación del montaje de instalaciones	6			
0129	Proyecto de instalaciones térmicas y de fluidos	5			

Sin más asuntos que tratar y agotado el orden del día, se levanta la sesión.

Fdo (electrónicamente): María Reyes Sánchez Herrera.

Presidenta de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica.

Código Seguro de verificación: qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA		FECHA	28/11/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==	PÁGINA	4/4



qOvPE112Lqjv3+1bKe6raw==