



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en
Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 23 de septiembre de 2013**

Asistentes:

- Presidente: Diego Marín Santos (Coordinador de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática: Fernando Gómez Bravo
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Salvador Pérez Litrán
- Personal de Administración y Servicios: María Dolores Santo Tomás Garrido

No asiste:

- Representante de estudiantes: Konstantyn Kalivanov (Delegado del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial).

En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen el día veintitrés de septiembre de dos mil trece, los miembros la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que arriba se citan para tratar los siguientes puntos del orden del día:

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

Código Seguro de verificación: NQ/HJjKLoGkve4RWpfbgkw==. 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	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	27/09/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	NQ/HJjKLoGkve4RWpfbgkw==	PÁGINA	1/4



NQ/HJjKLoGkve4RWpfbgkw==



Punto 1.- Informe y revisión de la guía docente pendiente de las asignaturas de primero, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el curso 2013-2014.

El Presidente 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. Electrónica Industrial, la única guía que no obtuvo una evaluación favorable fue la asignatura de segundo curso:

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

El Presidente 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 1 de la Guía – Descripción de Contenidos: se deben actualizar los apartados 1.1 y 1.2 para que la breve descripción de contenidos se ajuste a la que aparece en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, G02, G06, G07 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.

El Presidente 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.

- ***Tras la solicitud del Presidente, se hace constar que todas las recomendaciones han sido atendidas por el profesor. La guía docente, con fecha de 26 de septiembre de 2013, presenta por tanto Informe Favorable Sin Recomendaciones por parte de la Comisión.***

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	27/09/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	NQ/HJjKLoGkve4RWpfBqkw==	PÁGINA	2/4





PUNTO 2: Aprobación de tabla de reconocimiento entre el Ciclo Formativos de Grado Superior “Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos” y el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

El Presidente 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, el Presidente explica que en el Anexo II del mencionado Real Decreto se incluye la relación de Ciclos Formativos, tanto de los planes antiguos 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. Electrónica Industrial por este ciclo formativo, por lo que, en aplicación del RD mencionado, la Comisión debe aprobar la tabla de reconocimiento de créditos correspondiente.

El Presidente 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 del Presidente, la Comisión debería respetarla para el Grado en I. Electrónica Industrial.

El Presidente 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:

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	27/09/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	NQ/HJjKLoGkve4RWpfbgkw==	PÁGINA	3/4





TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		
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	Ingeniería Térmica	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): Diego Marín Santos
Presidente de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 23 de septiembre de 2013 –

Página 4

Código Seguro de verificación: NQ/HJ jKLoGkve4RWpfbqkw==. 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	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	27/09/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	NQ/HJ jKLoGkve4RWpfbqkw==	PÁGINA	4/4



NQ/HJ jKLoGkve4RWpfbqkw==