



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en
Ingeniería Mecánica celebrada el día 27 de Septiembre de 2013**

Asistentes:

- Presidenta: Beatriz Aranda Louvier (Presidenta de la Comisión)
- Representante del área de Ingeniería de Ingeniería Mecánica: M^a Luisa de la Torre
- Representante del área de Expresión Gráfica: Manuel I. Bahamonde García

No asisten:

- Personal de Administración y Servicios: José Manuel Rodríguez Fernández
- Representante de estudiantes: Francisco Peón Alejo (Delegado de I. T. Minas).

En la Sala de Reuniones anexa a la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 10.00 horas del día veintisiete de Septiembre de dos mil trece, los miembros la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica que arriba se citan para tratar el siguiente punto 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 Mecánica para el curso 2013-2014.
- 2.- Aprobación de las tablas de reconocimiento entre los Ciclos Formativos de; Grado Superior “Técnico Superior en Artes Plásticas y Diseño en Elementos de Jardín (LOGSE)” , “Técnico Superior en Realización y planes de obra (LOGSE)” y “TÉCNICO Superior en Proyectos de Edificación y el Grado en Ingeniería Mecánica.

Punto 1.- Revisión de las guías docentes pendientes de las asignaturas de primero, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Mecánica 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. Mecánica, la única guía que no obtuvo una evaluación favorable, por no encontrarse subida en ese momento, fue la asignatura de primer curso:

- Gestión y Organización de Empresas (606410108).

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:

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 27 de septiembre de 2013 –

Página 1

Código Seguro de verificación: V3FZf4XMHzu3KInlrNipKA==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	27/11/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V3FZf4XMHzu3KInlrNipKA==	PÁGINA	1/5



V3FZf4XMHzu3KInlrNipKA==



- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, G03, G07 Y G17. 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: Se deben de corregir los porcentajes de los sistemas de evaluación para que se cumpla lo establecido en la memoria de Verificación del Título.

La Presidenta de la Comisión dice que informará al profesor 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 las tablas de reconocimiento entre los Ciclos Formativos de; Grado Superior “Técnico Superior en Artes Plásticas y Diseño en Elementos de Jardín (LOGSE)” , “Técnico Superior en Realización y planes de obra (LOGSE)” y “Técnico Superior en Proyectos de Edificación y el Grado en Ingeniería Mecánica.

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, 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 los Ciclos Formativo a los que se refiere el punto del orden del día. Además indica que la interpretación del real decreto respecto a lo que se entiende por título relacionado no está muy clara, y es por lo que en nuestra escuela se interpretó con anterioridad que aquellos títulos con los que no estuviera relacionado el ciclo, no debían tener reconocimiento, pues no lograban estos 30 créditos. Sin embargo tras el recurso de un alumno al Vicerrectorado de estudiantes, la sección Jurídica interpreta que si no tiene relación directa con la titulación pero está según el anexo II de dicho real decreto en la rama de Arquitectura e Ingeniería se debe reconocer algo aunque no sea 30 ECTS.

Teniendo en cuenta lo indicado anteriormente se trae a estudio los tres ciclos formativos que se citan a continuación, tras haber sido solicitados por alumnos que se han matriculado en el Grado en Ingeniería Mecánica:

- Técnico Superior en Artes Plásticas y Diseño en Elementos de Jardín (LOGSE)

Código Seguro de verificación: V3FZf4XMHzu3KInlrNipKA==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	27/11/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V3FZf4XMHzu3KInlrNipKA==	PÁGINA	2/5



V3FZf4XMHzu3KInlrNipKA==



- Técnico Superior en Realización y planes de obra (LOGSE)
- Técnico Superior en Proyectos de Edificación.

La presidenta entrega como documentación un posible borrador de tablas de reconocimiento de cada uno de los ciclos formativos con el Grado en Ingeniería Mecánica, así como el contenido de los módulos que componen cada uno de estos ciclos para que la comisión pueda estudiar y cerrar las tablas de Reconocimiento de créditos.

Tras evaluar la comisión toda la información dada se aprueba las tablas que se anexan a este documento.

Sin más asuntos que tratar y agotado el orden del día, siendo las trece horas del 27 de Septiembre se levanta la sesión.

Fdo. (Electrónicamente): Beatriz Aranda Louvier
Presidenta de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería
Mecánica

Código Seguro de verificación: V3FZf4XMhzu3KInlrNipKA==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	27/11/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V3FZf4XMhzu3KInlrNipKA==	PÁGINA	3/5



V3FZf4XMhzu3KInlrNipKA==



ANEXO

**TABLAS DE RECONOCIMIENTOS ENTRE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR Y EL
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

**CICLO FORMATIVO: TÉCNICO SUPERIOR EN ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO
EN ELEMENTOS DE JARDÍN (LOGSE)**

Asignatura Ciclo Formativo	Asignatura Grado	ECTS
Todos los Módulos del Ciclo formativo	Actividades Universitarias	6
	Complementarias	6
	Prácticas de Empresas	6
		12

CICLO FORMATIVO: REALIZACIÓN Y PLANES DE OBRA

Asignatura Ciclo Formativo	Asignatura Grado	ECTS
Planes de seguridad en la construcción	Prevención de Riesgos Laborales	6
Relaciones en el entorno de trabajo Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa	Gestión y Organización de Empresas	6
Resto de módulos profesionales.	Actividades Universitarias	6
	Complementarias	6
	Prácticas de Empresas	6
		24

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 27 de septiembre de 2013 –

Página 4

Código Seguro de verificación: V3FZf4XMhzu3KInlrNipKA==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	27/11/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V3FZf4XMhzu3KInlrNipKA==	PÁGINA	4/5



V3FZf4XMhzu3KInlrNipKA==



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0567	Diseño y construcción de edificios	9	Construcción y Arquitectura Industrial	6	Formación Común a la Rama Industrial
0573	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0574	Empresa e iniciativa emprendedora	4			
0575	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0562	Estructuras de construcción	6	Actividades universitarias Complementarias	6	Optativas
0563	Representaciones de construcción	18			
0564	Mediciones y valoraciones de construcción	6			
0565	Replanteos de construcción	7			
0566	Planificación de construcción	6			
0568	Instalaciones en edificación	8			
0569	Eficiencia energética en edificación	4			
0570	Desarrollo de proyectos de edificación residencial	11			
0571	Desarrollo de proyectos de edificación no residencial	9			
0572	Proyecto en edificación	5			

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 27 de septiembre de 2013 – Página 5

Código Seguro de verificación: V3FZf4XMhzu3KInlrNipKA==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	27/11/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	V3FZf4XMhzu3KInlrNipKA==	PÁGINA	5/5



V3FZf4XMhzu3KInlrNipKA==