



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado
en Ingeniería Mecánica celebrada el día 4 de diciembre de 2018**

Asistentes:

- Presidenta: Beatriz Aranda Louvier
- Representante del área de Expresión gráfica en la Ingeniería: Manuel I. Bahamonde García
- Representante del área de Ingeniería Mecánica: M^a Luisa de la Torre Sánchez
- Representación de Personal de Administración y Servicios: Juan Antonio Díaz Fernández
- Representante de Alumnos: Francisco José López Ponce

Los miembros la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica que arriba se citan se reúnen el 4 de diciembre de 2018 para tratar el siguiente punto del orden del día:

1. Elaboración de tabla de reconocimiento de créditos entre los Ciclos Formativos de Grado Superior “Técnico Superior en Diseño y Fabricación Mecánica L.O.E” y “Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico L.O.E” y el Grado en Ingeniería Mecánica.

PUNTO 1: Elaboración de las tablas de reconocimiento de créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior “Técnico Superior en Diseño y Fabricación Mecánica L.O.E” y “Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico” 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, la Presidenta 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 reconocimiento. En esta relación, incluido en la



rama de Ingeniería y Arquitectura (entre otras), se incluyen los Ciclos Formativos a los que se refiere el punto del orden del día.

La Presidenta informa al haber solicitudes de reconocimiento de créditos entre el Grado en I. Mecánica y estos ciclos formativos, en aplicación del RD mencionado, la Comisión debe aprobar la tabla de reconocimiento de créditos correspondiente. En este sentido, la Presidenta dice que la Asesoría Jurídica de la Universidad de Huelva aclaró que el requerimiento de reconocimiento mínimo de 30 créditos en un Grado es únicamente aplicable a los ciclos formativos que guardan una relación directa con dicho Grado, no siendo necesario el reconocimiento de los 30 ECTS, si la relación no es total. En el caso de que este no sea totalmente afín solo será obligatorio reconocer los 12 créditos optativos por prácticas en empresas y Actividades Universitarias complementarias.

La Comisión, tras analizar los contenidos y competencias de los distintos módulos que integran el plan de estudios del ciclo formativo “Técnico Superior en Diseño y Fabricación Mecánica L.O.E”, hace constar:

- Considera que el ciclo formativo guarda una relación directa con el Grado en Ingeniería Mecánica, por lo que debe serle reconocido 30 ECTS.
- Acuerda por tanto aprobar la tabla de reconocimiento de créditos entre el ciclo formativo y el Grado que se presenta en el anexo I.

La Comisión, tras analizar los contenidos y competencias de los distintos módulos que integran el plan de estudios del ciclo formativo “Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico L.O.E”, hace constar:

- Considera que el ciclo formativo aunque guarda una cierta afinidad con el Grado en Ingeniería Mecánica considera que no tiene una relación totalmente directa, por lo que entiende que no tiene la obligación de reconocerle 30 ECTS, acordando reconocer tan solo 24 ECTS.
- Acuerda por tanto aprobar la tabla de reconocimiento de créditos entre el ciclo formativo y el Grado que se presenta en el anexo II.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

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



ANEXO I

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN FABRICACIÓN MECÁNICA			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
CÓDIGO		ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
427	Diseño de productos mecánicos	18	Tecnología de Materiales (6 ECTS) Tecnología Mecánica I (6 ECTS)	12	Formación Específica
432	Técnicas de fabricación mecánica				
430	Diseño moldes productos poliméricos	8			
429	Diseño moldes y modelos de fundición	8			
428	Diseño útiles procesado de chapa y estampación	18			
431	Automatización de la fabricación	12			
434	Formación y orientación laboral.	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
435	Empresa e iniciativa emprendedora	4			
	Formación en centros de trabajo		Prácticas externas en Empresa	6	Optativas
431	Automatización de la fabricación	12	Actividades universitarias complementarias	6	Optativas
245	Representación gráfica en fabricación mecánica	9			
433	Proyectos de diseño y productos mecánicos.	5			



ANEXO II

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
1062	Empresa e iniciativa emprendedora	4	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
1061	Formación y orientación laboral.	5			
1063	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas externas en Empresa	6	Optativas
1059	Infraestructuras y desarrollo de mantenimiento electrónico	4	Actividades universitarias complementarias	6	Optativas
1060	Proyecto de mantenimiento electrónico	5			
1051	Circuitos electrónicos analógicos	14			
1053	Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	9			
1052	Equipos microprogramables	14			
1054	Mantenimiento de equipos de voz y datos.	9			
1055	Mantenimiento equipos de electrónica Industrial	10			
1056	Mantenimiento de equipos de audio	6			
1057	Mantenimiento de equipos de video	6			
1058	Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento electrónico	12			
1060	Proyecto de mantenimiento electrónico	5			