



ACTA DE LA SESIÓN DEL 14 DE ABRIL DE 2011

LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LA TITULACIÓN

DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

En la Sala de Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva siendo las 11:45 horas del día 14 de abril de 2011 se reúne la Comisión para la Garantía de la Calidad de la Titulación para el Grado en Ingeniería Mecánica, con los siguientes asistentes: Prof^a. D. Miguel A. Martínez Bohórquez, presidente de la Comisión; Prof. Doña María Luisa de la Torre, representante del área de Ingeniería Mecánica y el Prof. D. Manuel I. Bahamonde García, representante del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería. D. José Manuel Rodríguez Fernández, representante del Personal de Administración y Servicios ha excusado su asistencia. No asiste el delegado de la Titulación, D. Antonio J. Pereira Fernández.

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 Mecánica a Áreas de Conocimiento.
- 3.- Tablas de reconocimiento de créditos entre el Grado en Ingeniería Mecánica y Ciclos Formativos 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.-

Se aclara el error en el envío del acta anterior, se vuelve a leer el acta y se aprueba por unanimidad su contenido.

Punto 2.-

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 y Fabricación en la Industria Mecánica", correspondiente al 2º curso del Título de Grado en Ingeniería Mecánica. Tras el proceso de análisis y debate se resuelve a través del siguiente informe:

Teniendo en cuenta que:

Los contenidos o descriptores específicos para la asignatura de Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica, tienen una definida orientación mecánica, no siendo así los contenidos impartidos en las asignaturas de Sistemas de Producción Integrada y Tecnologías de Fabricación.



Es por lo que la Comisión estima que no procede la alegación presentada y que la asignatura “Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica” impartida en el Grado de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Huelva continúe adscrita al área de Ingeniería Mecánica.

Punto 3.- Tablas de reconocimiento de créditos entre el Grado en Ingeniería Mecánica y los Ciclos Formativos 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, los planes de estudios de los Ciclos Formativos relacionados directamente con el Grado en Ingeniería Mecánica. Tras analizar la documentación y debatir la situación, se relaciona a continuación la tabla de reconocimiento propuesta por la Comisión:

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 AUTOMOCIÓN					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0294	Elementos amovibles y fijos no estructurales	13	Tecnología Mecánica I	6	Formación Común a la Rama Industrial
0299	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0300	Empresa e iniciativa empresadora	4			
0301	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0291	Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad	13	12 Créditos Optativos		Optativas
0292	Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje	13			
0293	Motores térmicos y sus sistemas auxiliares	12			
0295	Tratamiento y recubrimiento de superficies	13			
0296	Estructuras del vehículo	9			
0297	Gestión y logística del mantenimiento de vehículos	8			
0298	Proyecto en automoción	5			
0309	Técnicas de comunicación y de relaciones	3			



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 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 MECÁNICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0127	Configuración de instalaciones de fluidos.	10	Ingeniería Fluidomecánica	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
0120	Sistemas eléctricos y automáticos	10	12 Créditos Optativos		Optativas
0121	Equipos e instalaciones térmicas	14			
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			
0126	Configuración de instalaciones frigoríficas	10			
0128	Planificación del montaje de instalaciones	6			
0129	Proyecto de instalaciones térmicas y de fluidos	5			



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 CONSTRUCCIONES METÁLICAS					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0248	Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas	11	Tecnología Mecánica I	6	Formación Común a la Rama Industrial
0251	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0252	Empresa e iniciativa emprendedora	4			
0253	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0162	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	9	12 Créditos Optativos		Optativas
0163	Programación de la producción	8			
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	9			
0245	Representación gráfica en fabricación mecánica	9			
0246	Diseño de construcciones metálicas	16			
0247	Definición de procesos de construcciones metálicas	10			
0249	Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas	12			
0250	Proyecto de construcciones metálicas	5			



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	12 Créditos Optativos		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			

A las 13:15 horas se cierra la sesión.

Presidente de la Comisión

Fdo: Miguel A. M. Bohórquez