



ACTA DE LA SESIÓN DEL 11 DE JULIO DE 2011
LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LA TITULACIÓN
DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

En la Sala de Juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva siendo las 12:00 horas del día 11 de julio 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. D. Miguel A. Martínez Bohórquez, presidente de la Comisión; Prof. D. Manuel I. Bahamonde García, representante del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería y D. José Manuel Rodríguez Fernández, representante del Personal de Administración y Servicios.

Con el siguiente orden del día:

1. - Revisión de las guías docentes de las asignaturas de primero y segundo para el curso 2011-2012

El Presidente de la Comisión da comienzo a la sesión conforme al orden del día que se refleja en la convocatoria.

Toma la palabra el Presidente de la Comisión y se revisan una a una todas las guías docentes de primer y segundo curso del Grado en Ingeniería Mecánica. Tras realizar un cuidadoso revisión de todas y cada una de ellas se emite un informe, que se anexa a esta acta, en el que se indican los errores detectados.

Se califica el informe como favorable, teniendo en cuenta de informar a los profesores implicados en la elaboración de las guías detectadas con errores, para que los subsanen lo antes posible.

A las 13:15 horas se cierra la sesión.

Presidente de la Comisión

Representante del PAS

Fdo: Miguel A. M. Bohórquez

Fdo: José M. Rodríguez Fernández

Representante del Área de Expresión
Gráfica

Fdo: Manuel I. Bahamonde García

Huelva 11 de julio de 2011



INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN MECÁNICA SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN

Reunida en Huelva, el día 11 de julio de 2011, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes presentadas por los correspondientes Departamentos y que se relacionan en el anexo que se adjunta.

Una vez realizado el estudio, la comisión decide emitir informe:

☒ Favorable

☐ Desfavorable *

* En caso de emitir informe desfavorable, indicar las causas:

.....

Observaciones:

1.- PRIMER CURSO

606410104 -- Química

- Falta el carácter de la asignatura (Básico, Obligatorio...).
- Posible error en el código de la asignatura

606410106 – Matemáticas II

- Falta el carácter de la asignatura (Básico, Obligatorio...).
- Falta especificar el Departamento

606410108 – Gestión y Organización de Empresas

- Falta especificar Tfno y nº de despacho.

606410107 – Física II

- Modificar el nombre de la asignatura (Física I por Física II)

2.- SEGUNDO CURSO

606410206– Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos

- Faltan los nombres del Departamento y del Área de conocimientos
- Desarrollar el temario para poder ajustar el cronograma
- Desarrollar Competencias

606410208– Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria mecánica (NO FAVORABLE)

- Corregir el nombre de la asignatura en el campo título
- Faltan los nombres del Departamento y del Área de conocimientos



- Desarrollar el temario para poder ajustar el cronograma
- Desarrollar Competencias

606410210– Tecnología Mecánica I

- Formatear el texto del apartado 6.2, ya que no se lee bien el contenido.

Miguel A. Martínez Bohórquez
Presidente de la Comisión

Manuel I. Bahamonde García
Representante de Expresión Gráfica en la
Ingeniería

José Manuel Rodríguez Fernández
Personal de Administración y Servicios

Delegado de la Titulación

Mará Luisa de la Torre Sánchez
Representante del Área Ingeniería
Mecánica

	<p>ANEXO – Tabla de Valoración de las Guías Docentes</p> <p>Grado en Ingeniería Mecánica de Primer Curso</p>
--	--

Código	Nombre	Curso	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar												
					Causas												
					1	2	3	4	5	6	7	Otras causas					
606410101	Matemáticas I	1	✓														
606410102	Física I	1	✓														
606410103	Fundamentos de Informática	1	✓														
606410104	Química	1	✓														*
606410105	Expresión Gráfica	1	✓														
606410106	Matemáticas II	1	✓														*
606410107	Física II	1	✓														*
606410108	Gestión y Organización de Empresas	1	✓				X										*
606410201	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	1	✓														
606410202	Ampliación de Expresión Gráfica	1	✓														

ANEXO – Tabla de Valoración de las Guías Docentes
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA de Segundo Curso

Código	Nombre	C u r s o	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar						
					Causas						
					1	2	3	4	5	6	7
606410109	MATEMÁTICAS III	2	✓								Otras causas
606410203	TERMOTECNIA	2	✓								
606410204	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2	✓								
606410205	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2	✓								
606410206	FUNDAMENTOS DE TEORIA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	2	✓					X			*
606410110	MATEMÁTICAS IV	2	✓								
606410207	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	2	✓								
606410208	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	2						X			*
606410209	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2	✓								



606410210	TECNOLOGÍA MECÁNICA I	2	✓														*
-----------	-----------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

<p>1.- NO utiliza la plantilla proporcionada por la Dirección de la E.P.S.</p> <p>2.- El cronograma NO está suficientemente desarrollado.</p> <p>3.- NO se describen los objetivos de la asignatura.</p> <p>4.- Las competencias no se corresponden con las que aparecen en el Plan de Estudios.</p> <p>Observaciones.-</p> <p>(*) En el informe se han realizado observaciones a esta asignatura</p>	<p>5.- NO se detallan con claridad los sistemas de evaluación de la adquisición de competencias.</p> <p>6.- NO se detallan con claridad las técnicas docentes.</p> <p>7.- El desglose de las horas de trabajo del estudiante no coincide con la estructura de la asignatura.</p>
--	--