

**Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en
Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 12 de julio de 2011**

Asistentes:

- Presidente: Diego Marín Santos
- Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática: Fernando Gómez Bravo
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Salvador Pérez Litrán

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 doce de julio de dos mil once, los miembros la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que arriba se citan para tratar el siguiente punto del orden del día:

1.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas de primero y segundo curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el curso 2011-2012.


PUNTO 1- Revisión de las guías docentes de las asignaturas de primero y segundo curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el curso 2011-2012

Tras analizar y revisar todas las guías docentes del primer y segundo curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, la Comisión elabora el Informe que se adjunta al final de este acta. El Presidente de la Comisión dice que informará a los profesores responsables de las guías que han recibido recomendaciones de la Comisión para que las corrijan de acuerdo a las mismas.

Sin más asuntos que tratar y agotado el orden del día, siendo las trece horas 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 de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 12 de julio de 2011 -- Página 1

Código Seguro de verificación: ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARIN SANTOS DIEGO		FECHA
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j	PÁGINA
			15/07/2011 1 / 7
ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j			




Universidad de Huelva
Escuela Técnica Superior de Ingeniería

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PARA LA
GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO DE GRADO EN
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS
DE PRIMER Y SEGUNDO CURSO DE LA TITULACIÓN

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica
Industrial celebrada el día 12 de julio de 2011 – Página 2

Código Seguro de verificación: ThQrBZLHx/UI8WTIux0sCzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARIN SANTOS DIEGO		FECHA	15/07/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ThQrBZLHx/UI8WTIux0sCzJLYdAU3n8j	PÁGINA	2 / 7
 ThQrBZLHx/UI8WTIux0sCzJLYdAU3n8j				



**INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS
ASIGNATURAS DE PRIMER Y SEGUNDO CURSO DE LA TITULACIÓN DEL CURSO 2011/12**

Reunida en Huelva, el día 12 de Julio de 2011, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes presentadas por los correspondientes Departamentos para el curso 2011/12 y que se relacionan en los anexos que se adjuntan.

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

☒ Favorable ☐ Desfavorable *

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

Observaciones:

Asignaturas de Primer curso (ver Anexo I)

606610101 - Matemáticas I


- Corregir los créditos ECTS asignados a los grupos reducidos.
- Si la asignatura tuviese una Web, aunque fuese la de la plataforma Moodle, debería especificarse en Datos de la Asignatura.
- Especificar el correo electrónico de todos los profesores de la asignatura.

606610102 -- Física I

- Corregir el nombre del Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.
- Corregir los créditos ECTS asignados a los grupos reducidos.
- Especificar el Departamento, área de conocimiento, curso y cuatrimestre en Datos de la Asignatura.
- Se debe especificar la figura del coordinador en Datos de los Profesores.
- Se recomienda actualizar la Organización Docente Semanal (punto 10) al formato utilizado en las nuevas plantillas habilitadas de guías docentes.

606610103 -- Química

- Las competencias deben escribirse según el listado facilitado de competencias del Grado que consta en la memoria de verificación. Deben aparecer las que se especificaron en la ficha de la asignatura de la memoria, siendo indispensable incluir la competencia específica B04.
- Especificar el carácter de la asignatura en Datos de la Asignatura..
- Si la asignatura tuviese una Web, aunque fuese la de la plataforma Moodle, debería especificarse en Datos de la Asignatura.

Código Seguro de verificación: ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	MARIN SANTOS DIEGO			FECHA	15/07/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j	PÁGINA	3 / 7	
					
ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j					



- En Datos de los Profesores, eliminar la Información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.
- Cumplimentar el punto 1.2 – Breve descripción de contenidos (en Inglés).

606610104 – Expresión Gráfica

- Escribir el nombre completo del Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.
- Se recomienda asignar porcentajes fijos a los distintos a los sistemas de evaluación utilizados.
- Se recomienda actualizar la Organización Docente Semanal (punto 10) al formato utilizado en las nuevas plantillas habilitadas de guías docentes.

606610106 – Física II

- Corregir el nombre del Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.
- En Datos de la asignatura, eliminar la Información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar el Departamento y al Área de Conocimiento.
- Se recomienda actualizar la Organización Docente Semanal (punto 10) al formato utilizado en las nuevas plantillas habilitadas de guías docentes.

606610108 – Gestión y Organización de Empresas

- Si la asignatura tuviese una Web, aunque fuese la de la plataforma Moodle, debería especificarse en Datos de la Asignatura.
- Se deben cumplimentar los objetivos de la asignatura (Datos Específicos de la Asignatura – Punto 3).

Asignaturas de Segundo curso (ver Anexo II)

606610109 – Matemáticas III


- Corregir una errata en el texto del segundo párrafo del apartado 2.1. "Contexto dentro de la Titulación". Hace referencia al Grado en Ingeniería Mecánica.

606610204 – Electrónica Analógica

- Se debe especificar la figura del coordinador en Datos de los Profesores.
- En el punto 4 "Competencias a adquirir por los estudiantes", escribir la competencia a continuación de la codificación empleada.
- Se recomienda asignar porcentajes de peso a los distintos a los sistemas de evaluación utilizados para la obtención de la calificación final de la asignatura.

606610205 – Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos

- En el punto 4 "Competencias a adquirir por los estudiantes", se debe escribir el texto de cada competencia a continuación de su codificación empleada. Deben referenciarse todas las competencias que constan en la ficha de esta asignatura en la memoria de verificación, siendo indispensable incluir la competencia específica C07.

Código Seguro de verificación: ThQrBZLHx/UI8WTIux0sCzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARIN SANTOS DIEGO	FECHA	15/07/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ThQrBZLHx/UI8WTIux0sCzJLYdAU3n8j	PÁGINA 4 / 7
			
ThQrBZLHx/UI8WTIux0sCzJLYdAU3n8j			



606610206 – Ciencia De Los Materiales

- Si la asignatura tuviese una Web, aunque fuese la de la plataforma Moodle, debería especificarse en Datos de la Asignatura.

606610110 – Matemáticas IV

- Si la asignatura tuviese una Web, aunque fuese la de la plataforma Moodle, debería especificarse en Datos de la Asignatura.
- Se debe especificar la figura del coordinador en Datos de los Profesores.

606610208 – Diseño Electrónico

- Se debe corregir el error en el nombre de la asignatura.
- En el punto 4 "Competencias a adquirir por los estudiantes", escribir la competencia a continuación de la codificación empleada.
- Se recomienda asignar porcentajes de peso a los distintos a los sistemas de evaluación utilizados para la obtención de la calificación final de la asignatura.

606610209 – Sistemas De Control Industrial

- En el punto 4 "Competencias a adquirir por los estudiantes", las competencias citadas en el punto 4.1. "Competencias específicas" deben ser intercambiadas por las escritas en el punto 4.2. "Competencias transversales o genéricas".
- Se recomienda asignar porcentajes de peso a los distintos a los sistemas de evaluación utilizados para la obtención de la calificación final de la asignatura.

606610210 – Resistencia De Materiales

- Especificar el carácter de la asignatura en Datos de la Asignatura.
- Si la asignatura tuviese una Web, aunque fuese la de la plataforma Moodle, debería especificarse en Datos de la Asignatura.


Diego Marín Santos
Presidente de la Comisión

Fernando Gómez Bravo
Representante del Área Ingeniería de
Sistemas y Automática

María Dolores Santo Tomás Garrido
Personal de Administración y Servicios

Salvador Pérez Litrán
Representante del Área de Ingeniería
Eléctrica

Alberto Fernández Ibáñez
Delegado de la Titulación

Código Seguro de verificación: ThQrBZLHx/UI8WTIux0sCzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	MARIN SANTOS DIEGO	FECHA	15/07/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ThQrBZLHx/UI8WTIux0sCzJLYdAU3n8j	PÁGINA 5 / 7
 ThQrBZLHx/UI8WTIux0sCzJLYdAU3n8j			




Universidad de Huelva
Escuela Técnica Superior de Ingeniería

ANEXO I – Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer Curso
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el Curso 2011/12

ANEXO I – Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer Curso Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el Curso 2011/12												
Código	Nombre	C u r s o	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar							
					Causas							Otras causas
					1	2	3	4	5	6	7	
606610101	Matemáticas I	1	✓								(*)	
606610102	Física I	1	✓								(*)	
606610201	Electrotecnia Básica	1	✓									
606610103	Química	1	✓				✓				(*)	
606610104	Expresión Gráfica	1	✓								(*)	
606610105	Matemáticas II	1	✓									
606610106	Física II	1	✓								(*)	
606610202	Fundamentos de Electrónica	1	✓									
606610107	Fundamentos de Informática	1	✓									
606610108	Gestión y Organización de Empresas	1	✓			✓					(*)	

- 1.- NO utiliza la plantilla proporcionada por la Dirección de la E.T.S.I.
2.- El cronograma NO está suficientemente desarrollado.
3.- NO se describen los objetivos de la asignatura.
4.- Las competencias no se corresponden con las que aparecen en el Plan de Estudios.
- 5.- NO se detallan con claridad los sistemas de evaluación de la adquisición de competencias.
6.- NO se detallan con claridad las técnicas docentes.
7.- El desglose de las horas de trabajo del estudiante no coincide con la estructura de la asignatura.

(*) En el Informe de la Comisión se han realizado observaciones a esta asignatura.

Código Seguro de verificación: ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificafirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARIN SANTOS DIEGO		FECHA	15/07/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j	PÁGINA	6 / 7
				
ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j				



Universidad de Huelva
Escuela Técnica Superior de Ingeniería

ANEXO II – Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Segundo Curso Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el Curso 2011/12												
Código	Nombre	C u r s o	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar							
					Causas							
					1	2	3	4	5	6	7	Otras causas
606610109	Matemáticas III	2	✓									(*)
606610203	Sistemas Digitales I	2	✓									
606610204	Electrónica Analógica	2	✓									(*)
606610205	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	2	✓				✓					(*)
606610206	Ciencia De Los Materiales	2	✓									(*)
606610110	Matemáticas IV	2	✓									(*)
606610207	Sistemas Digitales II	2	✓									
606610208	Diseño Electrónico	2	✓									(*)
606610209	Sistemas De Control Industrial	2	✓									(*)
606610210	Resistencia De Materiales	2	✓									(*)

5.- NO se detallan con claridad los sistemas de evaluación de la adquisición de competencias.

6.- NO se detallan con claridad las técnicas docentes.

7.- El desglose de las horas de trabajo del estudiante no coincide con la estructura de la asignatura.


1.- NO utiliza la plantilla proporcionada por la Dirección de la E.T.S.I.

2.- El cronograma NO está suficientemente desarrollado.

3.- NO se describen los objetivos de la asignatura.

4.- Las competencias no se corresponden con las que aparecen en el Plan de Estudios.

(*) En el informe de la Comisión se han realizado observaciones a esta asignatura.

Código Seguro de verificación: ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARIN SANTOS DIEGO		FECHA	15/07/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j	PÁGINA	7 / 7
				
ThQrBZLHx/UI8WTIuxOsCzJLYdAU3n8j				