



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado  
en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 7 de julio de 2010**

Asistentes:

- Presidente: Diego Marín Santos
- Personal de Administración y Servicios: María Dolores Santo Tomás Garrido
- Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática: Eladio Durán Aranda
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Salvador Pérez Litrán

Excusa su no asistencia:

- Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática: Fernando Gómez Bravo. En su lugar, asiste el miembro suplente del área, Eladio Durán Aranda.

En el Aula de Grados del Pabellón TorreUmbría de la Escuela Politécnica Superior se reúnen a las 11:00 horas del día siete de julio de dos mil diez, los miembros la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial que arriba se citan para tratar los siguientes puntos del orden del día:


- 1.- Constitución de la Comisión.
- 2.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

**PUNTO 1- Constitución de la Comisión**

En el Anexo I, se adjunta el documento de constitución de la Comisión.

**PUNTO 2 – Revisión de las guías docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial**

Tras analizar y revisar todas las guías docentes recibidas, la Comisión elabora el informe que se adjunta el Anexo II de este acta. El Presidente de la Comisión dice que

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j. 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	18/04/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j	PÁGINA	1 / 9	
 wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j					




informará a los profesores responsables de las guías para que las corrijan de acuerdo a las recomendaciones indicadas por la Comisión.

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

Fdo.: Diego Marín Santos  
Presidente de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería  
Electrónica Industrial

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 13 de octubre de 2010 – Página 2


Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/</a> 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	18/04/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j	PÁGINA	2 / 9	
 wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j					



**ANEXO I**

**ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO  
DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 7 de julio de 2010 – Página 3

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j. 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	18/04/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j	PÁGINA	3 / 9	
 wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j					




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

Siendo las 11'00 horas del día 7 de julio de 2010 se procede a la constitución de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, con los siguientes miembros:

- Presidente: Diego Marín Santos
- Delegado de la Titulación: Joaquín José Martínez Ruiz
- Personal de Administración y Servicios: María Dolores Santo Tomás Garrido
- Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática: Eladio Durán Aranda
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Salvador Pérez Litrán

  
**DIEGO MARÍN SANTOS**  
Presidente de la Comisión

  
**Salvador Pérez Litrán**  
Representante del Área de Ingeniería  
Eléctrica

  
**MARÍA DOLORES SANTO TOMÁS**  
Personal de Administración y Servicios

Delegado de la Titulación

  
**Eladio Durán Aranda**  
Representante del Área Ingeniería de  
Sistemas y Automática

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 7 de julio de 2010 – Página 4

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j. 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	18/04/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j	PÁGINA	4 / 9




wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j



**ANEXO II**

**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 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 7 de julio de 2010 – Página 5

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/</a> 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	wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j	PÁGINA
 wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j			



**INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS  
ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN**

Reunida en Huelva, el día 7 de julio de 2010, 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:**

**606610101 - Matemáticas I**

- Los sistemas de evaluación no especifican las competencias que evalúa tal y como consta en la ficha de la asignatura de la Memoria de Verificación.

**606610102 – Física I**

- Debe escribirse el nombre completo de los profesores de la asignatura.
- La Organización Docente Semanal (punto 10) debe completarse indicando las actividades y el temario a tratar en las semanas que proceda.


**606610201 – Electrotecnia Básica**

- Se debe especificar la figura del coordinador en Datos de los Profesores.

**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. La guía de esta asignatura aparece como no favorable por no incluir la competencia específica B04.
- Cumplimentar el punto 1.2 – Breve descripción de contenidos (en inglés).
- Si la asignatura tuviese una Web, aunque fuese la de la plataforma Moodle, debería especificarse en Datos de la Asignatura.
- En Datos de los Profesores, debería indicarse, aunque fuera de forma provisional, un profesor responsable de la asignatura.
- No se utiliza como técnica docente "Seminarios, exposiciones y debates". En la ficha de la asignatura en la memoria de verificación consta esta actividad docente formativa con un porcentaje asignado del 3-5%.

Industrial celebrada el día 7 de julio de 2010 – Página 6

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/</a> 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	wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j	PÁGINA
 wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j			



**606610104 – Expresión Gráfica**

- Las AAD, que se utilizan con un porcentaje del 5-10%, deben contemplarse en la Metodología y Organización Docente Semanal de la asignatura.
- Se recomienda asignar porcentajes fijos a los distintos a los sistemas de evaluación utilizados.

**606610106 – Física II**

- Deben corregirse las horas en la Organización Docente Semanal por presentar errores.

**606610202 – Fundamentos de Electrónica**

- Si la asignatura tuviese una Web, aunque fuese la de la plataforma Moodle, debería especificarse en Datos de la Asignatura.
- La Organización Docente Semanal (punto 10) debe completarse indicando el temario a tratar en las semanas que proceda.
- Los sistemas de evaluación no especifican las competencias que evalúa tal y como consta en la ficha de la asignatura de la Memoria de Verificación.

**606610107 – Fundamentos de Informática**

- Se debe especificar la figura del coordinador en Datos de los Profesores.
- Se recomienda asignar porcentajes fijos a los distintos a los sistemas de evaluación utilizados.
- Se debe corregir el texto del apartado 9.2 y adaptarlo a las convocatorias disponibles para los Títulos de Grado.

**606610108 – Gestión y Organización de Empresas**

- A fecha de 5 de julio de 2010 no se ha recibido la guía docente.

Diego Marín Santos  
Presidente de la Comisión


Salvador Pérez Litrán  
Representante del Área de Ingeniería  
Eléctrica

María Dolores Santo Tomás Garrido  
Personal de Administración y Servicios

Joaquín José Martínez Ruiz  
Delegado de la Titulación


Eladio Durán Aranda  
Representante del Área Ingeniería de  
Sistemas y Automática (Miembro Suplente)

Industrial celebrada el día 7 de julio de 2010 – Página 7

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/</a> 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	18/04/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j	PÁGINA	7 / 9
 wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j				



Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 7 de julio de 2010 – Página 8

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/">https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/</a> 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	18/04/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j	PÁGINA	8 / 9	
 wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j					





ANEXO – Tabla de Valoración de las Guías Docentes Grado en Ingeniería Electrónica Industrial																	
Código	Nombre	C u r s o	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar												
					Causas												
					1	2	3	4	5	6	7	Otras causas					
606610101	Matemáticas I	1	✓														*
606610102	Física I	1	✓														*
606610201	Electrotecnia Básica	1	✓														*
606610103	Química	1	No						X								*
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	✓														*

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.P.S.  
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.

Acta de la Reunion del la Comisión para la Garantia de la Calidad del Titulo de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 7 de julio de 2010 – Página 9

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j. 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	18/04/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	9 / 9



wNMvOCmFswGLmHJ0kxqFjDJLYdAU3n8j