



**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**

Asistentes:

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

En el Aula de Grados del Pabellón TorreUmbría de la Escuela Politécnica Superior se reúnen a las 11:00 horas del día trece de octubre 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.- Revisión de las guías docentes pendientes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.


**PUNTO 1- Revisión de las guías docentes pendientes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial**

Tras analizar y revisar las guías docentes que quedaron pendientes en la última reunión de la Comisión celebrada el 7 de julio de 2010 (“Química”, por no haber obtenido un informe favorable y “Gestión y Organización de Empresas”, por no haberse entregado), la Comisión elabora el informe que se adjunta el Anexo I de este acta. El Presidente de la Comisión dice que 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 1


Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswHTmeuz7/uwyzJLYdAU3n8j. 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	wNMvOCmFswHTmeuz7/uwyzJLYdAU3n8j	PÁGINA	1 / 4
 wNMvOCmFswHTmeuz7/uwyzJLYdAU3n8j				



**ANEXO I**

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

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: wNMvOCmFswHTmeuz7 / uwyzJLYdAU3n8 j. 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	wNMvOCmFswHTmeuz7 / uwyzJLYdAU3n8 j	PÁGINA	2 / 4	
 wNMvOCmFswHTmeuz7 / uwyzJLYdAU3n8 j					



**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 13 de octubre 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. Estas guías se revisan en octubre porque, en la reunión celebrada en Julio por la Comisión de julio, o no obtuvieron un informe favorable o no pudieron ser revisadas por no haberse entregado.

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

☒ Favorable ☐ Desfavorable \*

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

.....

Observaciones:


**606610103 – Química**

Esta guía no ha sufrido cambios respecto a la versión analizada en julio de 2010, por lo que sigue presentando las mismas observaciones:

- 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.
- Complimentar 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%.

**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.
- Desarrollar el punto 1.2 – Breve descripción de contenidos (en inglés).
- Complimentar el punto 3 – Objetivos.

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswHTmeuz7 / uwyzJLYdAU3n8 j. 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	wNMvOCmFswHTmeuz7 / uwyzJLYdAU3n8 j	PÁGINA
 wNMvOCmFswHTmeuz7 / uwyzJLYdAU3n8 j			



- Los sistemas de evaluación no especifican la evaluación de la competencia C11 (que se incluye en el apartado 4.1.2 en la relación de competencias a adquirir por los estudiantes) tal y como consta en la ficha de la asignatura de la Memoria de Verificación.

**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

**Fernando Gómez Bravo**  
Representante del Área Ingeniería de  
Sistemas y Automática

Código Seguro de verificación: wNMvOCmFswHTmeuz7 / uwyzJLYdAU3n8 j. 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	wNMvOCmFswHTmeuz7 / uwyzJLYdAU3n8 j	PÁGINA	4 / 4



wNMvOCmFswHTmeuz7 / uwyzJLYdAU3n8 j