



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en  
Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 1 de julio de 2013**

Asistentes:

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

No asiste:

- Representante de estudiantes: Konstantyn Kalivanov (Delegado del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial).

En la Sala de Reuniones anexa a la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 10:30 horas del día uno de julio de dos mil trece, 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 de las asignaturas de primero, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el curso 2013-2014.
- 2.- Solicitud de corrección de errores detectados en la memoria de verificación del Grado.
- 3.- Ruegos y preguntas.

**Punto 1.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas de primero, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el curso 2013-2014**

Tras analizar y revisar todas las guías docentes del primer, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, la Comisión elabora el informe que se adjunta en el Anexo I de este documento. 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 consideren y puedan actualizar las guías en la aplicación informática GUIAME. El plazo para hacerlo será hasta un día antes de la celebración de la Junta de Centro, prevista para el 12 de julio, que debe dar su visto bueno a todas las guías. Además, también contactará con los profesores responsables de las guías que han recibido informe desfavorable. El objetivo es que estas guías puedan ser evaluadas nuevamente por la Comisión en septiembre y ser visadas en una nueva sesión de Junta de Centro. Por otra parte, respecto las guías que no han podido

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 1

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	1/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==



ser analizadas por no haber sido creadas en GUIAME, la Dirección ha iniciado el procedimiento de reclamación de las mismas a los correspondientes Departamentos para que estén disponibles a la mayor brevedad.

**Punto 2.- Solicitud de corrección de errores detectados en la memoria de verificación del Grado.**

Tras la revisión de todas las guías docentes del Grado, la Comisión detecta algunos errores en distintas fichas de asignaturas de la memoria de verificación del Grado. Concretamente:

- Nombre de la asignatura Electrotecnia Básica.
- Contenidos de la asignatura Integración de los Sistemas de Producción: los contenidos que aparecen no son los de esta asignatura.
- Competencias de la asignatura Redes de Datos: aparece la competencia E08 pero en la memoria inicialmente verificada consta la E07 en su lugar.

El Presidente de la Comisión dice que informará a la Subdirectora de Estudios de la Escuela, Dña. Beatriz Aranda, de estos errores para su corrección.

**Punto 3.- Ruegos y preguntas.**

El Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática, Fernando Gómez, pregunta si es posible realizar cambios en la distribución de carga docente asociada a la docencia de teoría y de prácticas. También se interesa, en saber, si estos cambios fuesen posibles, cuál sería el procedimiento a seguir y papel que en él desempeñaría esta comisión.

El Presidente de la Comisión contesta informando que, para cualquier asignatura un título de Grado adscrito a la Escuela, la división de su carga crediticia en créditos asociados a grupos grandes y créditos asociados a grupos pequeños, es responsabilidad del Vicerrectorado con competencias en Ordenación Académica y Profesorado. De esta forma, las memorias de los títulos de Grado verificadas por ANECA incluían en el apartado 6.2 "Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios propuesto", una tabla elaborada por este Vicerrectorado donde se hacía constar esta división de créditos. La división de los créditos de una asignatura en créditos en grupos grandes y grupos pequeños, se realizó teniendo en cuenta una presencialidad del 40% de los créditos ECTS y atendiendo al coeficiente de experimentalidad del área de conocimiento de adscripción de la asignatura.

Por tanto, y debido a que se implica a cuestiones relativas a los recursos humanos disponibles para llevar a cabo el plan de estudios de la titulación, cualquier solicitud de cambio en la distribución de créditos de grupos grandes y pequeños debe partir del Departamento

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 2

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	2/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==



implicado e ir dirigida al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado. El papel de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título en este proceso sería informar, si así lo solicita el Departamento en cuestión, sobre la conveniencia de realizar un cambio de la distribución de créditos en una asignatura atendiendo a cuestiones exclusivamente académicas y teniendo en cuenta las razones presentadas por el Departamento en la solicitud.

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 01 de julio de 2013 –  
Página 3

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	3/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==



**ANEXO I**

**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, SEGUNDO, TERCER Y CUARTO 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 01 de julio de 2013 –

Página 4

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	4/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==



**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, SEGUNDO, TERCER Y CUARTO CURSO DE LA TITULACIÓN DEL  
CURSO 2013/14**

Reunida en Huelva, el día 01 de julio de 2013, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes presentadas por los correspondientes Departamentos para el curso 2013/14.

Una vez realizado el estudio, la comisión decide emitir, para cada asignatura, el informe que se detalla en la tabla de valoración adjunta, y realizar las siguientes observaciones adicionales a la misma:

**Asignaturas de Primer Curso**

**606610101 – Matemáticas I - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

**606610102 – Física I - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 1 de la Guía – Descripción de Contenidos: la breve descripción de contenidos debe ajustarse a la que aparece en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título (mecánica; electricidad; magnetismo). Por tanto, se debe sustituir, tanto en castellano como en inglés, electrostática por magnetismo.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610103 – Química - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02 y G07. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610104 – Expresión Gráfica - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB3, CB4 y CB5. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título. Nota: estas recomendaciones

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 5

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	5/18
				
67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==				



han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.

**606610106 – Física II - Guía favorable.**

Por un problema en la generación del pdf, la guía ha sido inicialmente informada de forma NO favorable. Se tenían que realizar las siguientes correcciones:

- Apartado 1 de la Guía – Descripción de Contenidos: debe cumplimentarse el punto 1.1- breve descripción de contenidos.
- Apartado 2 de la Guía – Situación de la Asignatura: debe cumplimentarse este apartado.
- Apartado 3 de la Guía – Objetivos: debe cumplimentarse este apartado.
- Apartado 4 de la Guía – Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 6 de la Guía – Técnicas docentes: debe cumplimentarse el apartado 6.2.
- Apartado 7 de la Guía - Temario desarrollado: debe completarse, parece que faltan algunos puntos.
- Apartado 9 de la Guía – Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.
- Una vez resuelto el problema, se ha comprobado que todas estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610202 – Fundamentos de Electrónica - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En la aplicación GUIAME, el apartado Datos de Créditos debe ajustarse a la carga crediticia que esta asignatura tiene asignada en el POD de la titulación: 4.14 créditos teóricos (son los créditos a impartir en grupo grande) y 1.86 créditos prácticos (laboratorio).
- Apartado 10 de la Guía – Organización docente semanal orientativa: la distribución de horas debe realizarse de acuerdo a la carga crediticia que se especifica en el punto anterior (Grupo grande: 4.14 créditos; Grupos reducidos - prácticas de laboratorio: 1.86 créditos).
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610107 – Fundamentos de Informática - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 6

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	6/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==



- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02 y G07. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610108 – Gestión y Organización de Empresas - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 1 de la Guía – Descripción de Contenidos: se deben actualizar los apartados 1.1 y 1.2 para que la breve descripción de contenidos se ajuste a la que aparece en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, G03 y CB3. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**Asignaturas de Segundo Curso**

**606610109 – Matemáticas III - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, y G05. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610110 – Matemáticas IV - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610203 – Sistemas Digitales I - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En la aplicación GUIAME, el apartado Datos de Créditos debe ajustarse a la carga crediticia que esta asignatura tiene asignada en el POD de la titulación: 4.14 créditos teóricos (son los créditos a impartir en grupo grande) y 1.86 créditos prácticos (laboratorio).
- Apartado 10 de la Guía – Organización docente semanal orientativa: la distribución de horas debe realizarse de acuerdo a la carga crediticia que se especifica en el punto anterior (Grupo grande: 4.14 créditos; Grupos reducidos - prácticas de laboratorio: 1.86 créditos).
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir la competencia T01. Esta competencia se incluye en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 7

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portalafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	7/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==



- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610204 - Electrónica Analógica - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En la aplicación GUIAME, el apartado Datos de Créditos debe ajustarse a la carga crediticia que esta asignatura tiene asignada en el POD de la titulación: 4.14 créditos teóricos (son los créditos a impartir en grupo grande) y 1.86 créditos prácticos (laboratorio).
- Apartado 10 de la Guía – Organización docente semanal orientativa: la distribución de horas debe realizarse de acuerdo a la carga crediticia que se especifica en el punto anterior (Grupo grande: 4.14 créditos; Grupos reducidos - prácticas de laboratorio: 1.86 créditos).
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB2, CB4, CB5 y G17. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610205 – Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos - Guía NO favorable. Deben realizarse las siguientes correcciones:**

- En la aplicación GUIAME, el apartado Datos de Créditos debe ajustarse a la carga crediticia que esta asignatura tiene asignada en el POD de la titulación: 4 créditos teóricos (son los créditos a impartir en grupo grande) y 2 créditos prácticos (laboratorio).

Deben introducirse en la aplicación GUIAME todos los apartados de la guía docente, teniéndose en cuenta las siguientes consideraciones:

- Apartado 1 de la Guía – Descripción de Contenidos: se deben cumplimentar los apartados 1.1 y 1.2 para que la breve descripción de contenidos se ajuste a la que aparece en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: se deben introducir las competencias que se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 9 de la Guía – Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.
- Apartado 10 de la Guía – Organización docente semanal orientativa: la distribución de horas debe realizarse de acuerdo a la carga crediticia que se especifica en el POD para la asignatura (Grupo grande: 4 créditos; Grupos reducidos - prácticas de laboratorio: 2 créditos).

**606610207 – Sistemas Digitales II - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En la aplicación GUIAME, el apartado Datos de Créditos debe ajustarse a la carga crediticia que esta asignatura tiene asignada en el POD de la titulación: 4.14 créditos teóricos (son los créditos a impartir en grupo grande) y 1.86 créditos prácticos (laboratorio).
- Apartado 10 de la Guía – Organización docente semanal orientativa: la distribución de horas debe realizarse de acuerdo a la carga crediticia que se especifica en el punto anterior (Grupo grande: 4.14 créditos; Grupos reducidos - prácticas de laboratorio: 1.86 créditos).

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 8

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portalafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	8/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==





- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610209 – Sistemas de Control Industrial - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, G15, CB4 Y CB5. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.

**606610210 – Resistencia De Materiales – Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En la aplicación GUIAME, el apartado Datos de Créditos debe ajustarse a la carga crediticia que esta asignatura tiene asignada en el POD de la titulación: 4 créditos teóricos (son los créditos a impartir en grupo grande) y 2 créditos prácticos (laboratorio).
- Apartado 10 de la Guía – Organización docente semanal orientativa: la distribución de horas debe realizarse de acuerdo a la carga crediticia que se especifica en el punto anterior (Grupo grande: 4 créditos; Grupos reducidos - prácticas de laboratorio: 2 créditos).
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**Asignaturas de Tercer Curso**

**606610212 – Regulación Automática – Guía pendiente de corregir las siguientes recomendaciones::**

- Apartado 1 de la Guía – Descripción de Contenidos: se deben actualizar los apartados 1.1 y 1.2 para que la breve descripción de contenidos se ajuste a la que aparece en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- En la aplicación GUIAME, el apartado Datos de Créditos debe ajustarse a la carga crediticia que esta asignatura tiene asignada en el POD de la titulación: 4.14 créditos teóricos (son los créditos a impartir en grupo grande) y 1.86 créditos prácticos (laboratorio) (Recomendación corregida antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes).
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB4 Y CB5. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 – Página 9

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	9/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==



- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.

**606610213 – Instrumentación Electrónica I - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, G06, G19, G20, CB2 Y CB4. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- En la aplicación GUIAME, en el apartado Datos de Créditos, los 1.86 créditos de grupos reducidos de la asignatura deben introducirse en la casilla correspondiente a créditos prácticos (laboratorio), tal como consta en el POD de la asignatura.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610214 – Robótica y Automatización Industrial I - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610215 – Informática Industrial I - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En la aplicación GUIAME, el apartado Datos de Créditos debe ajustarse a la carga crediticia que esta asignatura tiene asignada en el POD de la titulación: 4.14 créditos teóricos (son los créditos a impartir en grupo grande) y 1.86 créditos prácticos (laboratorio).
- Apartado 10 de la Guía – Organización docente semanal orientativa: la distribución de horas debe realizarse de acuerdo a la carga crediticia que se especifica en el punto anterior (Grupo grande: 4.14 créditos; Grupos reducidos - prácticas de laboratorio: 1.86 créditos).
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610216 – Ingeniería Térmica - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, y CB5. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610217 - Mecánica de Fluidos - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 – Página 10

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	10/18
				
67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==				



- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610218 – Instrumentación Electrónica II - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB2 y CB5. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- En la aplicación GUIAME, en el apartado Datos de Créditos, los 1.86 créditos de grupos reducidos de la asignatura deben introducirse en la casilla correspondiente a créditos prácticos (laboratorio), tal como consta en el POD de la asignatura.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610219 – Robótica y Automatización Industrial II - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB4 y CB5. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610220 – Informática Industrial II - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 2 de la Guía - Situación de la Asignatura: parte de la información que se especifica en el apartado 2.1. "Contexto dentro de la titulación" se ajusta más al apartado 2.2 "Recomendaciones".
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB2, CB4 y CB5. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**Asignaturas de Cuarto curso**

**606610221 – Electrónica de Potencia I - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB2 y CB4. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610222 – Integración de los Sistemas de Producción - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 11

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	11/18
				
67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==				



- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB1, CB2, CB3, CB4 y CB5. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610223 – Proyectos - Guía favorable.**

La primera revisión de la guía es No Favorable, ya que deben introducirse en la aplicación GUIAME los siguientes apartados de la guía docente, teniéndose en cuenta las siguientes consideraciones:

- Apartado 1 de la Guía – Descripción de Contenidos: se deben cumplimentar los apartados 1.1 y 1.2 para que la breve descripción de contenidos se ajuste a la que aparece en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 2 de la Guía – Situación de la Asignatura: debe cumplimentarse este apartado.
- Apartado 3 de la Guía – Objetivos: debe cumplimentarse este apartado.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: se deben introducir todas las competencias que se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 6 de la Guía – Técnicas docentes: debe cumplimentarse el apartado 6.2.
- Apartado 7 de la Guía - Temario desarrollado: debe cumplimentarse este apartado.
- Apartado 8 de la Guía - Bibliografía: debe cumplimentarse este apartado.
- Apartado 9 de la Guía – Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes. Únicamente ha faltado adecuar los contenidos a los que aparecen en la ficha de la asignatura en la memoria de verificación. La guía, por tanto, se informa favorablemente.

**606610301 – Redes de Datos - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, G02, G14 y E07. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 7 de la Guía - Temario Desarrollado: falta por cumplimentar este apartado.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610302 – Análisis Inteligente de Datos - Guía favorable pendiente de corregir las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 1 de la Guía – Descripción de Contenidos: se deben actualizar los apartados 1.1 y 1.2 para que la breve descripción de contenidos se ajuste a la que aparece en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 12

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	12/18
				
67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==				



- Apartado 7 de la Guía - Temario Desarrollado: el temario no está suficientemente desarrollado.
- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.
- Estas recomendaciones anteriores han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB5, B03, G01, G04, G08, G09 y G14. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

**606610303 – Robótica - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610304 – Tecnología Electrónica - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 7 de la Guía - Temario Desarrollado: falta por cumplimentar este apartado.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610305 – Electrónica de Potencia II - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, CB2, CB4 y CB5. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610306 - Cálculo de Cimentaciones- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 7 de la Guía - Temario Desarrollado: el temario no está suficientemente desarrollado.
- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610307 – Domótica y Eficiencia en los Edificios - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 13

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	13/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==



- En la aplicación GUIAME, en el apartado Datos de Créditos, los 1.86 créditos de grupos reducidos de la asignatura deben introducirse en la casilla correspondiente a créditos prácticos (laboratorio), tal como consta en el POD de la asignatura.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610308 – Topografía - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 1 de la Guía – Descripción de Contenidos: se deben actualizar los apartados 1.1 y 1.2 para que la breve descripción de contenidos se ajuste a la que aparece en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir la competencia GB08. Esta competencia se incluye en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.

**606610309 – Prevención de Riesgos Laborales - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610310 – Fuentes Alternativas de Energía - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

**606610312 – Diseño Industrial - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, y CB3. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.
- Apartado 9 de la Guía - Sistemas de Evaluación de la Adquisición de Competencias: en el punto 9.2, se deben especificar porcentajes concretos a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 14

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	14/18
				
67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==				



**606610313 – Impacto Ambiental - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: faltan por incluir las competencias T01, T02, y C10. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Estas recomendaciones han sido atendidas por el profesor/a antes del día 12 de julio, día donde la Junta de Centro tiene previsto reunirse para visar todas las guías docentes.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 01 de julio de 2013 –

Página 15

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==	PÁGINA	15/18



67udWNH4yf0oF92QFfZ12w==



Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer, Segundo, Tercer y Cuarto Curso Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el Curso 2013/14															
Código	Nombre	C u r s o	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar										
					Causas										Observaciones / Otras causas
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
606610101	Matemáticas I	1	V					V							(*)
606610102	Física I	1	V												(*)
606610201	Electrotecnia Básica	1	V												
606610103	Química	1	V												(*)
606610104	Expresión Gráfica	1	V										V		(*)
606610105	Matemáticas II	1	V												
606610106	Física II	1	V												(*)
606610202	Fundamentos de Electrónica	1	V												(*)
606610107	Fundamentos de Informática	1	V												(*)
606610108	Gestión y Organización de Empresas	1	V												(*)
606610109	Matemáticas III	2	V												(*)
606610203	Sistemas Digitales I	2	V												(*)
606610204	Electrónica Analógica	2	V												(*)
606610205	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mec.	2	NO		V		V	V	V	V	V	V	V	V	(*)
606610206	Ciencia De Los Materiales	2	V												
606610110	Matemáticas IV	2	V												(*)
606610207	Sistemas Digitales II	2	V												(*)
606610208	Diseño Electrónico	2	V												
606610209	Sistemas De Control Industrial	2	V							V				V	(*)
606610210	Resistencia De Materiales	2	V												(*)

Código Seguro de verificación: 67udWNH4yfoof92QFfZ12w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yfoof92QFfZ12w==	PÁGINA	16/18



67udWNH4yfoof92QFfZ12w==





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

[illegible]

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica celebrada el día 01 de julio de 2013 -

Página 17

Código Seguro de verificación:67udWNH4yf0oF92QffZF12w=-. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portalfirmas.uhu.es/verifirmav2/>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	18/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	67udWNH4yfooF92QFfZ12w==	PÁGINA	17/18
 67udWNH4yfooF92QFfZ12w==				

1.- Datos de la Asignatura: hay errores o falta información.	7.- Metodología / Organización Docente Semanal: el desglose de las horas que se especifica no coincide con la estructura de la asignatura.
2.- Datos de los Profesores: faltan por cumplimentar datos del profesorado.	8.- Técnicas Docentes: no se detallan con claridad las técnicas docentes.
3.- Descripción de Contenidos: la descripción de los contenidos de la asignatura no se adecua a los que se detallan en la Memoria de Verificación y/o falta por cumplimentar la descripción de contenidos en inglés	9.- Temario Desarrollado / Bibliografía: el temario no está suficientemente desarrollado y/o no se especifica bibliografía.
4.- Situación de la Asignatura: falta por cumplimentar información.	10.- Sistemas de Evaluación: no se detalla con claridad el sistema de evaluación de la adquisición de competencias y/o no se corresponde
5.- Objetivos: no se describen los objetivos de la asignatura.	mayoritariamente con el que se describe en la Memoria de Verificación.
6.- Competencias a Adquirir por los Estudiantes: las competencias no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación.	
(*) La Comisión ha realizado en su informe observaciones o especificado otras causas de revisión a la guía de esta asignatura.	