



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en
Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 20 de septiembre de 2012**

Asistentes:

- Presidente: Diego Marín Santos (Coordinador de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática/Tecnología Electrónica: Eladio Durán Aranda
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Salvador Pérez Litrán

Excusan su no asistencia:

- Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática/Tecnología Electrónica: Fernando Gómez Bravo (miembro titular en la comisión)

No asisten:

- Personal de Administración y Servicios: María Dolores Santo Tomás Garrido
- Representante de estudiantes: Fátima Bugarín Ventura (Miembro Delegación de I. T. Industrial).

En la Sala de Reuniones anexa a la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 09:30 horas del día doce de septiembre de dos mil doce, 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.- Información sobre el proceso de renovación de los miembros de la Comisión.
- 2.- Elección del Secretario de la Comisión.
- 3.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas de primero, segundo y tercer curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el curso 2012-2013.

Punto 1.- Información del proceso de renovación de los miembros de la Comisión.

El Presidente explica que la Comisión está formada por tres profesores, un representante del Personal de Administración y Servicios (PAS) y un representante de estudiantes (en aplicación de las Directrices para la Elaboración de las Propuestas de Titulaciones de Grado, aprobadas por Consejo de Gobierno de 21 de octubre de 2008). Los tres profesores, por acuerdo de Junta de Centro de 12 de diciembre de 2008, son un Presidente, que sería en principio el

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 20 de septiembre de 2012 –
Página 1

Código Seguro de verificación: RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==. 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	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	1/12



RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==



Presidente de la Comisión de Elaboración del Plan de Estudios del Título de Grado correspondiente, y dos profesores pertenecientes a las áreas con mayor peso en dicha Comisión que, en el caso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, son el área de Ingeniería de Sistemas y Automática y el área de Ingeniería Eléctrica. Atendiendo a esta composición, se ha procedido a la renovación de los miembros de la Comisión. Los criterios que se han seguido han sido los siguientes:

- Presidente:

Los Presidentes de las Comisiones para Garantía de la Calidad de nuestros títulos de Grado serán los Coordinadores esos títulos de Grado, siendo sus suplentes miembros del Equipo de Dirección de la Escuela. En el caso de esta Comisión, el Presidente será Diego Marín, como Coordinador del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, y su suplente Rafael López de Ahumada, como Secretario de Centro.

- Representante de áreas de conocimiento:

Los representantes de las áreas de conocimiento en las Comisiones serán designados por la Dirección de los Departamentos a los que están adscritas las correspondientes áreas. En este sentido, el Departamento de Ingeniería Electrónica, Sistemas Informáticos y Automática ha decidido la continuidad de Fernando Gómez y Eladio Durán como representantes titular y suplente, respectivamente, del área de Ingeniería de Sistemas y Automática. Por otra parte, el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Térmica ha decidido que los representantes del área de Ingeniería Eléctrica en la Comisión sigan siendo Salvador Pérez Litrán (titular) y Jesús Rodríguez Vázquez (suplente).

- Representante del Personal de Administración y Servicios.

El representante del Personal de Administración y Servicios en la Comisión será designado por la responsable de la Unidad Administrativa de la Escuela, que, en el caso de esta Comisión, ha comunicado la continuidad de María Dolores Santo Tomás (titular) y Ana Pancho García (suplente).

- Representante de estudiantes:

En aplicación de los acuerdos de Junta de Centro de 17 de julio de 2008 y de 12 de diciembre de 2008, relativos a la composición de las Comisiones de Elaboración de los Títulos de Grado y de las Comisiones para la Garantía de la Calidad de los Títulos, el representante de estudiantes

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 20 de septiembre de 2012 –

Página 2

Código Seguro de verificación: RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==. 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	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	2/12



RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==



en la Comisión será el Delegado de la Titulación. Al no existir actualmente Delegados en numerosas titulaciones de Grado, se ha decidido que, hasta que no se celebren las elecciones a Delegado en los Títulos de Grado, los representantes de estudiantes sean miembros de la Delegación de Alumnos de las titulaciones LRU asociadas. De esta forma, Fátima Bugarín Ventura (titular) y José Ramón Castro García (suplente) serán los estudiantes que, como miembros de la Delegación de Alumnos de Ingeniería Técnica Industrial, representen al alumnado en esta Comisión.

De esta forma, la composición de la Comisión queda como se detalla a continuación:

COMPOSICIÓN:

- Presidente: Diego Marín Santos (Coordinador de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática/Tecnología Electrónica: Fernando Gómez Bravo
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Salvador Pérez Litrán
- Personal de Administración y Servicios: María Dolores Santo Tomás Garrido
- Representante de estudiantes: Fátima Bugarín Ventura (Miembro Delegación de I. T. Industrial).

SUPLENTE:

- Presidente: Rafael López de Ahumada Gutiérrez (Secretario de Centro)
- Representante del área de Ingeniería de Sistemas y Automática/Tecnología Electrónica: Eladio Durán Aranda
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Jesús Rodríguez Vázquez
- Personal de Administración y Servicios: Ana Pancho García
- Representante de estudiantes: José Ramón Castro García (Miembro Delegación de I. T. Industrial).

Punto 2.- Elección del Secretario de la Comisión

El Presidente dice que formalmente, tal como establecen las Directrices para la Elaboración de las Propuestas de Titulaciones de Grado (aprobadas por Consejo de Gobierno de 21 de octubre

FIRMADO POR	DIEGO MARÍN SANTOS		FECHA	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	3/12





de 2008) y el Sistema Interno de Garantía de la Calidad de la Escuela, la Comisión debe tener un Secretario, cuya función principal será la de levantar actas de las reuniones.

Tras un debate, la Comisión acuerda que el Presidente de la Comisión haga las funciones de Secretario de la misma.

Punto 3.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas de primero, segundo y tercer curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el curso 2012-2013

Tras analizar y revisar todas las guías docentes del primer, segundo y tercer 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 subir las guías actualizadas a la aplicación informática habilitada por el Centro. El plazo para hacerlo será hasta un día antes de la celebración de la Junta de Centro que debe dar su visto bueno. Por otra parte, también contactará con los profesores responsables de las guías que han recibido informe desfavorable. El objetivo es que estas guías puedan ser evaluadas por la Comisión a principios de octubre y ser visadas en una nueva sesión de Junta de Centro.

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





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 Y TERCER 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 20 de septiembre de 2012 –

Página 5

Código Seguro de verificación:RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==. 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	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	5/12



RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==



**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 Y TERCER CURSO DE LA TITULACIÓN DEL CURSO
2012/13**

Reunida en Huelva, el día 20 de septiembre de 2012, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes presentadas por los correspondientes Departamentos para el curso 2012/13.

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:

- Especificar el horario de tutorías en Datos de los Profesores. Si no se conoce, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).
- En el punto 8.2, eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.

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

- Especificar el horario de tutorías en Datos de los Profesores. Si no se conoce, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).

606610103 – Química - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En Datos de la Asignatura (Web de la Asignatura) se debe eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.
- Cumplimentar el punto 1.2 – Breve descripción de contenidos (en inglés).
- En el punto 4 de la guía, las competencias deben ser las que están establecidas en la memoria de verificación del Grado. En este punto, deben escribirse las que se especificaron en la ficha de la asignatura de la memoria, siendo indispensable incluir la competencia específica B04.

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

- En el punto 9.2 de la guía, se deben concretar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 20 de septiembre de 2012 – Página 6

Código Seguro de verificación: RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==. 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	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	6/12



RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==



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.

606610105 – Matemáticas II - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- La plantilla de la guía utilizada no está actualizada y presenta pequeñas modificaciones respecto a la proporcionada: no aparece la columna de tutorías en Datos de los Profesores y el orden y codificación de las competencias específicas y genéricas/transversales ha sido intercambiado.

606610106 – Física II - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Especificar el horario de tutorías en Datos de los Profesores. Si no se conoce, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).
- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos que constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”. Falta por incluir “Óptica”, tal como especifica la ficha de la asignatura.

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

- Se debe especificar la figura del coordinador en Datos de los Profesores. Además, si no se conoce el horario de tutorías, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).
- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos que constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”.

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

- Al ser una asignatura de 6 créditos, el número de horas presenciales debe ser 60 horas. Actualmente, tanto en el punto 5 de la guía como en el cronograma del punto 10.2 aparecen 63 horas, por lo que se deben corregir estos errores.

Asignaturas de Segundo curso


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

- Especificar el horario de tutorías en Datos de los Profesores. Si no se conoce, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 20 de septiembre de 2012 –

Página 7

Código Seguro de verificación: RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==. 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	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	7/12
				
RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==				



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

- En Datos de la Asignatura (Web de la Asignatura) se debe eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.

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

- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos que constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”.

606610205 – Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Al ser una asignatura de 6 créditos, el número de horas presenciales debe ser 60 horas. Actualmente, tanto en el punto 5 de la guía como en el cronograma del punto 10 aparecen 48.75 horas presenciales, por lo que se deben corregir estos errores.

606610206 – Ciencia de los Materiales - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Especificar el horario de tutorías en Datos de los Profesores. Si no se conoce, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).

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

- Corregir el carácter de la asignatura en el apartado Datos de la Asignatura. Deber ser obligatorio y no básico.

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

- En el punto 9.2 de la guía, se deben concretar 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.

Asignaturas de Tercer curso

606610212 – Regulación Automática – Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos que constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”.
- En el punto 9.2 de la guía, se deben concretar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 20 de septiembre de 2012 –

Página 8

Código Seguro de verificación: RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==. 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	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	8/12



RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==



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.

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

- En el punto 4 de la guía, las competencias deben ser las que están establecidas en la memoria de verificación del Grado. En este punto, deben escribirse las que se especificaron en la ficha de la asignatura de la memoria, siendo indispensable incluir las competencias específicas E09 y E11.
- En el punto 9.2 de la guía, se deben concretar 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..
- Especificar el carácter de la asignatura en Datos de la Asignatura.
- En Datos de la Asignatura (Web), y en el punto 8.2, eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.

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

- Corregir el carácter de la asignatura en el apartado Datos de la Asignatura.
- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos que constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”.
- En el punto 8.2 eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.

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

- En Datos de la Asignatura se debe completar el código de la asignatura (606610216).
- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos tal como constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”.

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

- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos que constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”.
- En el punto 7 de la guía se debe desarrollar el temario para que cada tema muestre, al menos, una división en apartados.

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 20 de septiembre de 2012 –

Página 9

Código Seguro de verificación: RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==. 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	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	9/12



RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==



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

- Corregir el carácter de la asignatura en el apartado Datos de la Asignatura. Deber ser obligatorio y no básico.

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

- En Datos de la Asignatura se debe completar el nombre del área de adscripción de la asignatura.
- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos que constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”.
- En el punto 4 de la guía, las competencias deben ser las que están establecidas en la memoria de verificación del Grado. En este punto, deben escribirse las que se especificaron en la ficha de la asignatura de la memoria, siendo indispensable incluir la competencia específica E10.
- En el punto 7 de la guía se debe desarrollar el temario para que cada tema muestre, al menos, una división en apartados.

Código Seguro de verificación: RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==. 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	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	10/12



RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==

Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer, Segundo y Tercer Curso Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el Curso 2012/13

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	✓		✓											(*)
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	✓								✓					(*)
606610109	Matemáticas III	2	✓			✓										(*)
606610203	Sistemas Digitales I	2	✓				✓									(*)
606610204	Electrónica Analógica	2	✓													
606610205	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mec.	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		✓												

Código Seguro de verificación: RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==. 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	27/09/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==	PÁGINA	11/12



RY2GBOCVm+odaREhg/pEeA==

[illegible]

<p>1.- No utiliza la plantilla proporcionada por la Dirección de la E.T.S.I.</p> <p>2.- Hay errores o falta información en los datos de la asignatura.</p> <p>3.- Faltan por cumplimentar datos del profesorado.</p> <p>4.- La descripción de los contenidos de la asignatura no se adecua a los que se detallan en la Memoria de Verificación.</p> <p>5.- No se describen los objetivos de la asignatura.</p> <p>6.- Las competencias no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación.</p>	<p>7.- El desglose de las horas que se especifica no coincide con la estructura de la asignatura (en punto 5 de la guía y/o punto 10).</p> <p>8.- No se detallan con claridad las técnicas docentes.</p> <p>9.- El temario no está suficientemente desarrollado y/o no se especifica bibliografía</p> <p>10.- No se detalla con claridad el sistema de evaluación de la adquisición de competencias y/o no se corresponde mayoritariamente con el que se describe en la Memoria de Verificación.</p>
---	--

(*) La Comisión ha realizado en su informe observaciones o especificado otras causas de revisión a la guía de esta asignatura.

