



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en
Ingeniería Eléctrica celebrada el día 8 de julio de 2013**

Asistentes:

- Presidente: Alejandro Pérez Vallés (Coordinador de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Jesús Rodríguez Vázquez
- Representante del área de Matemática Aplicada: Antonio Lozano Palacios
- Personal de Administración y Servicios: María de la Cinta Molina Cruzado

No asiste:

- Representante de estudiantes

En la Sala de Juntas del edificio Aldebarán de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 10:00 horas del día ocho de julio de dos mil trece, los miembros de la comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica 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 Eléctrica para el curso 2013-2014.

2.- Ruegos y preguntas.

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

Tras analizar y revisar todas las guías docentes del primer, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Eléctrica, 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. 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 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. Si estas guías son entregadas antes del día 12, el presidente de la comisión las enviará por correo electrónico a los miembros de la Comisión y emitirá el resultado de la revisión a la Junta de Centro del día 12 de julio, adjuntando el resultado en el Anexo II

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada el día 08 de julio de 2013 – Página 1

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	1/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



Punto 2.- Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

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

Fdo. (Electrónicamente): Alejandro Pérez Vallés
Presidente de la Comisión para la Garantía de la Calidad
del Grado en Ingeniería Eléctrica

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica
celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 2

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	2/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



ANEXO I

INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO DE GRADO EN
INGENIERÍA ELÉCTRICA SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DE PRIMER,
SEGUNDO, TERCER Y CUARTO CURSO DE LA TITULACIÓN
ENTREGADAS ANTES DEL DÍA 8 DE JULIO

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica
celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 3

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	3/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



**INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN
INGENIERÍA ELÉCTRICA 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 08 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

606310101 – Matemáticas I- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir la competencia CB1, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

606310101 – Matemáticas I- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir la competencia CB1, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

606310102 – Física I- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: G17, CB1, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

606310106 – Física II- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: G17, CB1, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

606310107 – Fundamentos de Informática- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: CB1, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 9 de la Guía- Criterios de evaluación y calificación: Los porcentajes no se ajustan a lo indicado en la 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 Eléctrica
celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 4

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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

ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS

FECHA

19/07/2013

ID. FIRMA

firma.uhu.es

GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==

PÁGINA

4/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



606310104 – Química- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Datos del profesorado.- Falta el teléfono y despacho del profesor 2.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: B04, C03, CB1, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

606310103 – Expresión Gráfica- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: CB3, CB4, CB5, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 9 de la Guía - Debe definir la ponderación de cada sistema de evaluación empleado según el intervalo marcado en la Memoria de Verificación del Título.

606310108 – Gestión y Organización de Empresas- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 2 de la Guía - Breve descripción de contenidos: debe incluir exactamente lo mismo que se incluye en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: G03, CB3, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

606310201 – Fundamento de Ingeniería Eléctrica- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: CB2, CB3, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.

606310202 – Electrónica Industrial- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta 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.

Asignaturas de Segundo Curso:

606310204 – Ciencias de los Materiales- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: CB2, CB3, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 9 de la Guía- Criterios de evaluación y calificación: Los porcentajes no se ajustan a lo indicado en la 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 Eléctrica
celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 5

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	5/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



606310206 – Máquinas Eléctricas I- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta 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 9 de la Guía- Criterios de evaluación y calificación: Los porcentajes no se ajustan a lo indicado en la en la Memoria de Verificación del Título.

606310210 – Máquinas Eléctricas II- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 9 de la Guía- Criterios de evaluación y calificación: Los porcentajes no se ajustan a lo indicado en la en la Memoria de Verificación del Título.

606310109 – Matemáticas III- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: G05, CB1, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Falta el apartado aplicaciones en la descripción de contenidos.

606310110 – Matemáticas IV- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: CB1, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Falta el apartado aplicaciones en la descripción de contenidos.

606310110 – Mecánica de Fluidos- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 9 de la Guía- Criterios de evaluación y calificación: Los criterios de evaluación no se ajustan a lo indicado en la en la Memoria de Verificación del Título.

606310208 – Resistencia de Materiales- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 2 de la Guía - Breve descripción de contenidos: debe incluir exactamente lo mismo que se incluye en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir las competencias: CB2, CB3, T01 y T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Según nos consta el reparto de créditos de la asignatura es Grupo de teoría 4 créditos y grupo de prácticas 2 créditos, consúltelo con su Departamento y revise ese dato en la planificación horaria de la guía.

606310209 – Sistema de Producción de Energía Eléctrica- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Faltan datos del profesor 2.
- Apartado 9 de la Guía- Criterios de evaluación y calificación: Los criterios de evaluación y calificación no coinciden con los de 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 Eléctrica
celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 6

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	6/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



606310205 – Teoría de Circuitos- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: Sobra la competencia CB2 y faltan G02, G03, G04, G06, G09, G11, G12, G17, CB4, CB5, T01, T02, E04 y E05. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 9 de la Guía- Criterios de evaluación y calificación: Se recomienda quitar el párrafo que incluye la posibilidad de que los alumnos que no pueden asistir a clase se evalúen únicamente mediante un examen, ya que contradice los criterios de la memoria.
- La organización docente semanal no es correcta.

606310203 – Termotecnia- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Faltan datos de un profesor.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: Faltan las competencias: CB5, T01, T02. Estas competencias se incluyen en la ficha de la asignatura que consta en la Memoria de Verificación del Título.
- Apartado 9 de la Guía- Criterios de evaluación y calificación: Los porcentajes de evaluación no se ajustan a lo indicado en la en la Memoria de Verificación del Título.

Asignaturas de Tercer Curso:

606310212 – Automatización e Instrumentación Industrial- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

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

606310218 – Transporte de Energía Eléctrica- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

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

606310217 – Regulación Automática- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Faltan datos del profesor: teléfono y despacho.
- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: Faltan muchas de 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- Criterios de evaluación y calificación: Los porcentajes de evaluación no se ajustan a lo indicado en la en la Memoria de Verificación del Título.

606310219 – Centrales Eléctricas- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Faltan datos del profesor: teléfono y despacho.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 7

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	7/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



606310214 – Control de Máquinas Eléctricas- Guía favorable

606310215 – Sistemas Eléctricos de Potencia- Guía favorable

606310211 – Instalaciones Eléctricas I- Guía favorable

606310216 – Instalaciones Eléctricas II- Guía favorable

606310213 – Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos - Guía NO CREADA:

- Documento en Blanco.

Asignaturas de Cuarto curso:

606310305 – Luminotecnia- Guía favorable

606310302 – Medidas Eléctricas - Guía favorable

606310220 – Explotación y Control de Sistemas Eléctricos de Potencia- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

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

606310221 – Subestaciones y Centros de Transformación - Guía favorable

606310301 – Instalaciones Eléctricas Especiales- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 9 de la Guía- Criterios de evaluación y calificación: Los criterios de evaluación y calificación no coinciden con los de la memoria de Verificación del Título.

606310303 – Calidad del Suministro Eléctrico- Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 2 de la Guía - Breve descripción de contenidos: debe incluir exactamente lo mismo que se incluye en la Memoria de Verificación del Título.

606310304 – Análisis y Síntesis de Redes - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 2 de la Guía - Breve descripción de contenidos: Los contenidos de la guía no son los que se incluye en la Memoria de Verificación del Título.

606310222 – Proyectos - Guía NO CREADA:

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 8

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	8/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



- Documento en Blanco.

El resto de asignaturas al ser comunes a los Cuatro Grados de la Rama Industrial, es la Comisión de Garantía de Calidad del Título del Grado en Electrónica Industrial quien se ha encargado de revisar las Guías Docentes con el siguiente resultado:

606310306 - 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.

606310307 – Domótica y Eficiencia en los Edificios - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- 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.

606310309 – Prevención de Riesgos Laborales - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Apartado 4 de la Guía - Competencias a Adquirir por los Estudiantes: falta por incluir la competencia B06. 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.

606310310 – 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.

606310312 – 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.
- 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 Eléctrica celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 9

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	9/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



606310313 – 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.

606610311 – Principios Básicos de los Procesos Químicos - Guía favorable

606610308 – Topografía: Guía NO CREADA:

- Documento en Blanco.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica
celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 10

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	10/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



**ANEXO II: RESULTADO DEFINITIVO REVISIÓN GUÍAS DOCENTES DEL GRADO EN INGENIERÍA
ELÉCTRICA JULIO DE 2013**

Código Asignatura	Nombre Asignatura	REVISIÓN
606310103	Expresión Gráfica	FAVORABLE
606310102	Física I	FAVORABLE
606310201	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	FAVORABLE
606310101	Matemáticas I	FAVORABLE
606310104	Química	FAVORABLE
606310202	Electrónica Industrial	FAVORABLE
606310106	Física II	FAVORABLE
6310107	Fundamentos de Informática	FAVORABLE
606310108	Gestión y Organización de Empresas	FAVORABLE
606310105	Matemáticas II	FAVORABLE
606310109	Matemáticas III	FAVORABLE
606310204	Ciencia de los Materiales	FAVORABLE
606310205	Teoría de Circuitos	FAVORABLE
606310203	Termotecnia	FAVORABLE
606310206	Máquinas Eléctricas I	FAVORABLE
606310110	Matemáticas IV	FAVORABLE
606310207	Mecánica de Fluidos	FAVORABLE
606310208	Resistencia de Materiales	FAVORABLE
606310209	Sistemas de Producción de Energía Eléctrica	FAVORABLE
606310210	Máquinas Eléctricas II	FAVORABLE
606310211	Instalaciones Eléctricas I	FAVORABLE
606310212	Automatización e Instrumentación Industrial	FAVORABLE
606310213	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	NO ENTREGADA
606310214	Control de Máquinas Eléctricas	FAVORABLE
606310215	Sistemas Eléctricos de Potencia	FAVORABLE
606310216	Instalaciones Eléctricas II	FAVORABLE
606310217	Regulación Automática	FAVORABLE
606310218	Transporte de Energía Eléctrica	FAVORABLE
606310219	Centrales Eléctricas	FAVORABLE
606310222	Proyectos	FAVORABLE
606310220	Explotación y Control de Sistemas de Potencia	FAVORABLE
606310221	Subestaciones y Centro de Transformación	FAVORABLE
606310301	Instalaciones Eléctricas Especiales	FAVORABLE
606310302	Medidas Eléctricas	FAVORABLE

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica
celebrada el día 08 de julio de 2013 – Página 11

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	11/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



606310306	Cálculo de Cimentaciones	FAVORABLE
606310307	Domótica y eficiencia en los Edificios	FAVORABLE
606310308	Topografía	FAVORABLE
606310309	Prevención de Riesgos Laborales	FAVORABLE
606310305	Luminotecnia	FAVORABLE
606310304	Análisis y síntesis de Redes	FAVORABLE
606310303	Calidad del Suministro Eléctrico	FAVORABLE
606310310	Fuentes Alternativas de Energías	FAVORABLE
606310311	Principios básicos de los Procesos Químicos	FAVORABLE
606310312	Diseño Industrial	FAVORABLE
606310313	Impacto Ambiental	FAVORABLE

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica
celebrada el día 08 de julio de 2013 –

Página 12

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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.

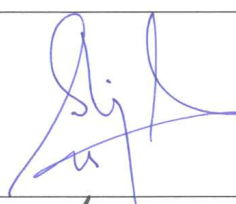
FIRMADO POR	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	12/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==



8/07/2013

Asistentes:		
Presidente de la Comisión (Secretario)	Alejandro Pérez Vallés	
Representante Área Ingeniería Eléctrica	Luis B. Vázquez	
Representante Área Matemática Aplicada	ANTONIO JOSÉ COZANO PALACIO	
Representante de Administración y Servicio.	Cinta Medina Cruzado	
Representante de alumnos		

Código Seguro de verificación:GSgcdxUwhTkdaREhg/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	ALEJANDRO PÉREZ VALLÉS		FECHA	19/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==	PÁGINA	13/13



GSgcdxUwhTkdaREhg/pEeA==