



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en  
Ingeniería Mecánica celebrada el día 5 de Julio de 2013**

Asistentes:

- Presidenta: Beatriz Aranda Louvier (Coordinadora de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería de Ingeniería Mecánica: M<sup>a</sup> Luisa de la Torre

Excusan su no asistencia:

- Representante del área de Expresión Gráfica: Manuel I. Bahamonde García

No asisten:

- Personal de Administración y Servicios: José Manuel Rodríguez Fernández
- Representante de estudiantes: Francisco Peón Alejo (Delegado de I. T. Minas).

En la Sala de Reuniones anexa a la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 10.00 horas del día cinco de Julio de dos mil trece, los miembros la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica que arriba se citan para tratar el siguiente punto del orden del día:

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

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

Tras analizar y revisar todas las guías docentes del primer, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Mecánica, la Comisión elabora el informe que se adjunta en el Anexo I de este documento. La Presidenta 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 dos días 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.

Una vez terminado el plazo para la corrección de las indicaciones recibidas por parte de esta comisión, esta se vuelve a reunir el jueves 10 de Julio a las 12 de la mañana emitiendo el informe final definitivo de las distintas guías. En caso de seguir existiendo guías desfavorables,

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 05 de julio de 2013 –

Página 1

Código Seguro de verificación: xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	1/15



xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==



estas guías serán evaluadas nuevamente por la Comisión en septiembre y serán 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.

Sin más asuntos que tratar y agotado el orden del día, siendo las trece horas del 10 de Julio se levanta la sesión.

Fdo. (Electrónicamente): Beatriz Aranda Louvier  
Presidenta de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería  
Mecánica

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica  
celebrada el día 05 de julio de 2013 –

Página 2

Código Seguro de verificación: xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	2/15



xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==



ANEXO I

INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO DE GRADO EN  
INGENIERÍA MECÁNICA 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 Mecánica  
celebrada el día 05 de julio de 2013 –

Página 3

Código Seguro de verificación: xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	3/15



xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==



**INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN  
INGENIERÍA MECÁNICA 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 05 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, realizando las recomendaciones necesarias para que en el plazo dado sean corregidas. Una vez realizados los informes pertinentes a las distintas guías la comisión se pospone al Jueves 10 de Julio a las 10 de la mañana donde se termina de forma definitiva el informe dado a continuación.

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, indicando con posterioridad la corrección o no de dichos errores en el periodo dado:

**Asignaturas de Primer curso**

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

- Debe de incluirse a competencia transversal G20 y las competencias trasversales T01 y T02.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Se corrigen las competencias emitiendo finalmente la comisión un **informe favorable sin recomendaciones**

**606610106 - Matemáticas II - Guía favorable con las siguientes recomendaciones**

- Debe de incluirse a competencia transversal G20 y las competencias trasversales T01 y T02.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Se corrigen las competencias emitiendo finalmente la comisión un **informe favorable sin recomendaciones**.

**606610102 – Física I –Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos: Realizado**

- En el apartado 1 de descripción de contenidos la breve descripción de contenidos deben de aparecer los indicados en la memoria de verificación del título.
- Deben de incluirse las competencias trasversales T01 y T02.
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez corregidas de forma mayoritaria las deficiencias encontradas, se emite un **informe de guía favorable**.





**606610107 – Física II. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Corregido el sistema de ponderación en la evaluación se emite finalmente **informe favorable sin recomendaciones**.

**606610103- Fundamentos de Informática. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos deben de aparecer los indicados en la memoria de verificación del título.
- En el apartado 4 de competencias se deben de incluirse las competencias transversales T01 y T02.
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez corregidas de forma mayoritaria las deficiencias encontradas, se emite un **informe de guía favorable**.

**606610104- Química. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluirse las competencias transversales T01 y T02 transversales y la competencia específica C03 tal como aparece en la memoria de verificación del título
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Una vez realizada las recomendaciones encontradas, se emite un **informe de guía favorable sin recomendaciones**

**606610105- Expresión Gráfica- Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluirse las competencias transversales T01, T02 CB3 y CB5 tal como aparece en la memoria de verificación del título
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez corregidas de forma mayoritaria las deficiencias encontradas, se emite un **informe de guía favorable**.

**606610108- Gestión y Organización de Empresas: Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

- La guía no se encuentra cumplimentada. Solicitar al departamento

**606610201- Fundamentos de Tecnología Eléctrica. Guía favorable sin recomendaciones.**

**606610202 – Ampliación de Expresión Gráfica. Guía favorable sin recomendaciones.**

**Asignaturas de Segundo curso**

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 05 de julio de 2013 –

Página 5

Código Seguro de verificación: xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	5/15



xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==



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

- En el apartado 4 de competencias se debe de incluirse las competencias trasversales T01 y T02.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Una vez realizada las recomendaciones encontradas, se emite un **informe de guía favorable** sin recomendaciones

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

- En el apartado 4 de competencias se debe de incluirse a competencia transversal G20 y las competencias trasversales T01 y T02.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Una vez realizada las recomendaciones encontradas, se emite un **informe de guía favorable** sin recomendaciones

**606610203 – Termotecnia. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluirse las competencias trasversales T01 y T02.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Una vez realizada las recomendaciones encontradas, se emite un **informe de guía favorable** sin recomendaciones

**606610207 – Ingeniería Fluidomecánica. Guía favorable sin recomendaciones.**

**606610204- Ciencia de Materiales. Guía favorable sin recomendaciones.**

**606610205 – Fundamento de Ingeniería Electrónica. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos deben de aparecer los indicados en la memoria de verificación del título.
- En el apartado 4 de competencias se deben incorporar todas las competencias trasversales que aparecen en la memoria de verificación del título

Al no ser atendidas las indicaciones realizadas se **emite informe final favorable con la recomendación de la corrección de los errores en el periodo de corrección de guías que habrá en septiembre.**

**606610205 – Fundamentos de teoría de Máquinas y Mecanismos. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias trasversales CB2, T01 y T02 tal como aparece en la memoria de verificación del título
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Una vez corregidos los aspectos indicados se **emite informe favorable.**





**606610208.- Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos deben de aparecer tanto en español como en inglés, los que aparecen en la memoria de verificación del título
- En el apartado 4 de competencias se debe de cumplimentar las competencias específicas y las competencias transversales o genéricas que se encuentran contempladas en la memoria de verificación del título
- En el apartado 7 debe presentarse el programa desarrollado.
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Tras la nueva revisión de la guía una vez pasado el plazo de corrección de errores encontrados y dado que siguen pendiente de corregir el apartado de contenidos mínimos y el cronograma de la asignatura se **emite informe favorable con petición de rescisión de la misma en septiembre para la subsanación de errores en la misma**

**606610206. Tecnología de Materiales. Guía Favorable sin recomendaciones**

**606610210 – Tecnología Mecánica I. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En el apartado 4 de competencias se deben Incluir las competencias transversales T01 y T02
- Corregir en el cronograma una errata en la semana 15

Una vez corregido lo indicado se emite **un informe favorable sin recomendaciones**

**Asignaturas de Tercer curso**

**606610211 – Automatización e Instrumentación Industrial. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluirse las competencias trasversales T01 y T02.
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Una vez atendida las recomendaciones **se emite informe final favorable.**

**606610212 – Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos deben de aparecer los indicados en la memoria de verificación del título.
- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales CB2, T01 y T02 tal como aparece en la memoria de verificación del título y la específica C03





- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez atendida las recomendaciones **se emite informe final favorable.**

**606610214 – Máquinas Hidráulicas. Guía Favorable con recomendaciones**

- Se recomienda revisar la bibliografía específica reduciéndola, e incorporar estas, si se cree necesario, a la complementaria
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez atendida las recomendaciones **se emite informe final favorable**

**606610215- Tecnología Mecánica II. Guía favorable con las siguientes recomendaciones: Rafael**

- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título
- Corregir en el cronograma una errata en la semana 15.

Una vez atendida las recomendaciones **se emite informe final favorable.**

**606610215- Ingeniería Térmica. Guía favorable con recomendaciones**

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales CB3, T01 y T02 tal como aparece en la memoria de verificación del título
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez atendidas mayoritariamente las recomendaciones **se emite informe final favorable.**

**606610218- Construcción y Arquitectura Industrial. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos deben aparecer los indicados en la memoria de verificación del título
- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales, T01 y T02 tal como aparece en la memoria de verificación del título

Una vez atendida las recomendaciones **se emite informe final favorable.**

**606610219- Ampliación de Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

Se debe de hacer coincidir los contenidos mínimos con los de la memoria de verificación del título y revisar temario desarrollado para que coincida con el mismo

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales CB2, T01 y T02 tal como aparece en la memoria de verificación del título y la específica C03
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título.
- Corregir en el cronograma final una errata existente en la semana 15.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 05 de julio de 2013 –

Página 8

Código Seguro de verificación: xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	8/15



xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==





Una vez tenidas en cuenta todas las consideraciones indicadas, **se emite informe favorable**. Hay que hacer notar que la ponderación del sistema de evaluación aunque no cumple al 100% con la indicada en el memoria de verificación de título, en esta asignatura el sistema de evaluación propuesto es la que más se adecua al desarrollo de la misma.

**606610220- Soldaduras. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos deben de incluirse los indicados en la memoria de verificación del título.
- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales T01, T02 y G03

Una vez atendida las recomendaciones **se emite informe final favorable**.

**606610213- Mecánica de Los Medios Continuos y Elasticidad. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales T01 y T02.

- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Una vez atendida las recomendaciones **se emite informe final favorable**

**606610216- Resistencia de Materiales. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales T01 y T02.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Una vez atendidas mayoritariamente las recomendaciones **se emite informe final favorable**.

**Asignaturas de Cuarto curso**

**606410221.- Proyecto. Guía Favorable con las siguientes recomendaciones.**

- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos se deben de incluir los indicados en la memoria de verificación del título y revisar temario desarrollado para que coincida con el mismo
- En el apartado 9 se deben de incorporar las ponderaciones del sistema de evaluación

**606410222.- Cálculo y Diseño de Estructuras I. Guía Favorable sin recomendaciones**

**606410223.- Estructura de Hormigón. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:**

- Se debe de incluir todos los datos del profesor
- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos se deben de incluir los indicados en la memoria de verificación del título y revisar temario desarrollado para que coincida con el mismo
- En el apartado 4 de competencias se deben incluir todas las competencias que aparecen en la guía de verificación tanto en el apartado de específicas como de transversales.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	9/15





- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

A ser atendidas de forma mayoritaria las indicaciones indicadas se **emite informe favorable de la misma**

#### 606410301.- Ampliación de Teoría de Máquinas

- Se debe de incluir todos los datos del profesor
- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos deben de aparecer los indicados en la memoria de verificación del título y revisar el temario desarrollado por si es posible desglosarlo.
- En el apartado 4 de competencias las competencias específicas y genéricas deben coincidir con las indicadas en la memoria de verificación del título.
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

A ser atendidas de forma mayoritaria las indicaciones indicadas se **emite informe favorable de la misma**

#### 606410302.-Mantenimiento de Máquinas. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- En el apartado 1 de descripción de contenidos, en la breve descripción de contenidos deben de aparecer los indicados en la memoria de verificación del título y revisar temario desarrollado para que coincida con el mismo
- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales T01 y T02, G12.
- En el apartado 7 el temario desarrollado debe ser desglosado
- En el Apartado 8 de bibliografía se deben de incluir libros de bibliografía básica
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Atendidas todas las correcciones indicadas se **emite informe favorable**.

#### 606410303.- Cálculo y Diseño de Estructuras II. Guía Favorable sin recomendaciones

#### 606410304.- Diseño y Fabricación por Computador. Guía Favorable con recomendaciones

- En el apartado 4 de competencias se deben incluir todas las competencias que aparecen en la guía de verificación tanto en el apartado de específicas como de transversales.
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez atendidas mayoritariamente las recomendaciones **se emite informe final favorable**.

#### 606410305. Calor y Frío Industrial

- En el apartado 4 de competencias las competencias específicas y genéricas deben coincidir con las indicadas en la memoria de verificación del título.
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez atendidas mayoritariamente las recomendaciones **se emite informe final favorable**

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	10/15





**606410306.- Prevención de Riesgos Laborales.**

- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

**60641030.- 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.

**606410307.- Diseño Industrial. Guía Favorable con recomendaciones**

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales T01 y T02
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez atendidas mayoritariamente las recomendaciones **se emite informe final favorable**

**606410313.- Impacto Ambiental. Guía Favorable con recomendaciones**

- En el apartado 4 de competencias se debe cambiar la competencia C11 por la C10 que es la que aparece en la memoria de verificación y añadir las transversales T02 y T01
- En el apartado 7 el temario desarrollado debe ser desglosado

Una vez atendidas mayoritariamente las recomendaciones **se emite informe final favorable**

**606410310. Fuentes alternativas de energía. Guía Favorable con recomendaciones**

- En el apartado 4 de competencias se deben de incluir las competencias transversales T01 y T02

Una vez atendidas las recomendaciones **se emite informe final favorable**





**606410307.- Domótica y Eficiencia en los Edificios. Guía Favorable con recomendaciones**

**Se mantiene el sistema de evaluación para que esté dentro de la ponderación del grado en I. Eléctrica**

- Sólo debe aparecer el área a la que está adscrita la asignatura
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez atendidas las recomendaciones **se emite informe final favorable**

**606410306.- Cálculo de Cimentaciones (MEC.) Realizado Cambios**

- En el apartado 4 de competencias se debe Incorporar las competencias específicas que faltan
- En el apartado 7 el temario desarrollado debe ser desglosado
- En el apartado 9 se deben de corregir las ponderaciones del sistema de evaluación para que estas coincidan con la memoria de verificación del título

Una vez atendidas mayoritariamente las recomendaciones **se emite informe final favorable**

**606410311. Principios básicos de los procesos químicos. Guía Favorable sin recomendaciones**

Código Seguro de verificación: xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	12/15



xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==



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

Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer, Segundo, Tercer y Cuarto Curso Grado en Ingeniería Mecánica para el Curso 2013/14															
Código	Nombre	Curso	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar										
					Causas										Observaciones / Otras causas
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
606410101	Matemáticas I	1	✓												
606410102	Física I	1	✓		✓										(*)
606410103	Fundamentos Informática	1	✓												
606410104	Química	1	✓												
606410105	Expresión Gráfica	1	✓										✓		
606410106	Matemáticas II	1	✓												
606410107	Física II	1	✓												
606410108	Gestión y Organización de Empresas	1													No está subida
606410202	Ampliación Expresión Gráfica	1	✓												
606410201	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	1	✓												
606410109	Matemáticas III	2	✓												
606410110	Matemáticas IV	2	✓												
606410203	Termodinámica	2	✓												
606410204	Ciencia de los Materiales	2	✓												
606410205	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	2	✓		✓			✓							
606410206	Fundamento Teoría Máquinas y Mecanismos	2	✓												
606410207	Ingeniería Fluidomecánica	2	✓												
606410208	Sistemas de Producción y Fabricación en	2	✓		✓										
606410209	Tecnología de los Materiales	2	✓												

Código Seguro de verificación: xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	13/15



xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==



**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PARA LA  
GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN  
INGENIERÍA MECÁNICA**

[illegible]

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 05 de julio de 2013 -

Página 14

Código Seguro de verificación: xQQF1pRxxYW2t8zB3mXt1xA=-. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	14/15
 xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==				

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 mayoritariamente con el que se describe en la Memoria de Verificación.
5.- Objetivos: no se describen los objetivos de la asignatura.	
6.- Competencias a Adquirir por los Estudiantes: las competencias no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación.	
<b>(*) La Comisión ha realizado en su informe observaciones o especificado otras causas de revisión a la guía de esta asignatura.</b>	

Código Seguro de verificación: xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==. 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	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	24/07/2013
ID. FIRMA	firma.uhu.es	xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==	PÁGINA	15/15
 <p style="text-align: center;">xQQF1pRxYW2x8zB3mXtx1A==</p>				