



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en
Ingeniería Mecánica celebrada el día 19 de Julio de 2017**

Asistentes:

- Presidenta: Beatriz Aranda Louvier (Coordinadora de la Titulación)
- Representante del área de Expresión Gráfica: Manuel I. Bahamonde García
- Representante del área de Ingeniería Mecánica: M^a Luisa de la Torre
- Representante de estudiantes: Antonio Serrano León

No asisten:

- Personal de Administración y Servicios: José Manuel Rodríguez Fernández

En la sala anexa a la dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 10.00 horas del diecinueve de Julio de dos mil dieciseis, los miembros de la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica que arriba se citan para tratar lo 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 Mecánica para el curso 2016-2017.

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 Mecánica para el curso 2016-2017

La Presidenta de la Comisión informa del calendario de actuación del procedimiento que se ha establecido para que las guías docentes reciban el visto bueno de la Junta de Centro:

- 14-19 de julio.- Se reunirán las Comisiones para la Garantía de la Calidad de los Títulos y emitirán un informe provisional que enviarán a los Departamentos para la subsanación de las posibles no-conformidades detectadas.
- 28 Julio -5 de Septiembre.- Los Departamentos deben subsanar las no-conformidades. Este proceso también se realizará a través de la aplicación GuíaMe.
- 6 -7 de Septiembre.- Las Comisiones emitirán los informes definitivos.
- 8-12 de Septiembre.- Los Departamentos, como responsables de la docencia, aprobarán las guías de las asignaturas adscritas a sus áreas, siempre que hayan sido

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 19 de Julio, y 8 de septiembre de 2016 –

Página 1

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==	PÁGINA	1/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



valoradas favorablemente por la Comisión para la Garantía de la Calidad correspondiente. Los Departamentos deben remitir al Centro un documento en el que se refleje la aprobación de las guías.

Reunida el martes 19 de Julio y tras analizar y revisar todas las guías docentes del primer, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Mecánica, la Comisión elabora un primer informe que se adjunta en el Anexo I de este documento.

Este primer informe se ha remitido a los Departamentos el jueves 28 de julio, para que se atiendan las recomendaciones realizadas por la comisión.

La Comisión vuelve a analizar y revisar todas las guías docentes el viernes 8 de septiembre y emite el informe definitivo que se adjunta en el Anexo II de esta acta.

Punto 3.- Ruegos y preguntas.

No hay ruegos, ni preguntas

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

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

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==	PÁGINA	2/19
 tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==				



**INFORME PROVISIONAL 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 de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 19 de Julio Y 8 Septiembre de 2016

Página 3

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una
copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	3/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



**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 2016/17**

Reunida en Huelva, el día 19 septiembre de 2016, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes presentadas por los correspondientes Departamentos para el curso 2016/17, realizando las recomendaciones necesarias para que en el plazo dado sean corregidas.

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 sin recomendaciones

606610106 - Matemáticas II - Guía favorable sin recomendaciones

606610102 – Física I – Guía favorable sin recomendaciones

606610107 – Física II. Guía favorable. Guía favorable con recomendaciones:

- En el apartado 5.3 de desarrollo y justificación de las actividades formativas y metodologías docentes no hace referencia al “Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos”, que se indican en las metodología a utilizar, por lo que se recomienda revisar y e incluir la explicación de la misma en caso de ser realizada, y si es realizado eliminar el ítem.
- Falta incluir en el apartado 8.1 de sistemas de evaluación el que hace referencia al seguimiento individual del alumno (la realización de los problemas y su entrega se entiende que están incluidas en este ítem)

606610103- Fundamentos de Informática. Guía no Favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- En el apartado 8.1 los sistemas de evaluación no coinciden con los indicados en la memoria de verificación, por lo que deben ser corregidos, incluyendo los indicados en esta y eliminando los que no aparecen. Además deberá corregirse el desarrollo y justificación de los mismos para adecuarlo a la memoria verificada.

606610104- Química. Guía favorable sin recomendaciones

606610105- Expresión Gráfica- Guía favorable sin recomendaciones.

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 19 de Julio Y 8 Septiembre de 2016

Página 4

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==	PÁGINA	4/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



606610108- Gestión y Organización de Empresas: Guía favorable. Guía favorable con recomendaciones:

- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

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

606610202 – Ampliación de Expresión Gráfica. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- En el apartado 8.2 de criterios de evaluación y calificación los sistemas de evaluación deben coincidir con lo indicado en la memoria de verificación, por lo que debe ser corregido y eliminar el ítem

Asignaturas de Segundo curso

606610109 – Matemáticas III. Guía favorable con recomendaciones.

- Debe de eliminarse de los sistemas de evaluación del apartado 8.1 el ítem de defensa de prácticas para que coincida con la memoria de verificación.

606610110- Matemáticas IV. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- Debe incluirse en el apartado 5.1 y 5.2 las actividades formativas y metodologías docentes acordes con la memoria de verificación del título
- Debe de incluirse en el apartado 8.1 los sistemas de evaluación indicados en la memoria de verificación del título, al igual que en el apartado de desarrollo.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606610203 – Termotecnia. Guía favorable con recomendaciones.

- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606610207 – Ingeniería Fluidomecánica. Guía favorable sin recomendaciones.

606610204- Ciencia de Materiales. Guía favorable sin recomendaciones.

606610205 – Fundamento de Ingeniería Electrónica. Guía favorable sin recomendaciones.

606610206 – Fundamentos de teoría de Máquinas y Mecanismos. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- La bibliografía es escasa por lo que se recomienda añadir libros al menos a la básica





- Los sistemas de evaluación, así como las ponderaciones de cada uno de ellos, que se encuentran reflejados en el apartado 8, no coincide con lo indicado en la memoria de verificación, por lo que debe ser cambiado para adecuarse a ella.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606610206. Tecnología de Materiales. Guía Favorable sin recomendaciones

606610210 – Tecnología Mecánica I. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- En el apartado 5.2 de metodologías docentes incluir el ítem Planteamiento, realización, tutorización y presentación de trabajos, tal como se indica en la memoria
- Se recomienda indicar en el cronograma las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables.

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

- Deben de corregirse en el apartado 5 las actividades formativas y las metodologías docentes para que estas coincidan con las indicadas en la memoria de verificación.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Asignaturas de Tercer curso

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

- Deben de corregirse en el apartado 5 las actividades formativas y las metodologías docentes para que estas coincidan con las indicadas en la memoria de verificación.
- En el apartado 8 de sistemas de evaluación se deben corregir los mismos para que estos coincidan con los definidos en la memoria de verificación, así como su ponderación
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606610211 – Automatización e Instrumentación Industrial. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- En el apartado 8 de sistemas de evaluación se deben corregir los mismos para que estos coincidan con los definidos en la memoria de verificación, así como su ponderación
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables





606610212 – Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas. Guía favorable con la siguiente recomendación:

- Se recomienda eliminar del apartado 8.1 el ítem de Defensa de Trabajos e Informes escritos que no aparece en la memoria verificada.
- Se recomienda indicar en el apartado 9 de organización docente, las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables y corregir un posible error que aparece en las horas de la semana 15.

606610214 – Máquinas Hidráulicas. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- Para hacer coincidir los sistemas de evaluación del apartado 8, con los indicados en la memoria de verificación corregirlos incluyendo Defensa de Trabajos e Informes escritos, y eliminando el ítem Seguimiento Individual del Estudiante.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606610215- Tecnología Mecánica II. Guía favorable sin recomendaciones

606610215- Ingeniería Térmica. Guía favorable con recomendaciones

- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606610218- Construcción y Arquitectura Industrial. Guía favorable sin recomendaciones

606610219- Ampliación de Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el apartado 6 se debe de desarrollar el temario presentado

606610220- Soldaduras. Guía favorable sin recomendaciones

606610216- Resistencia de Materiales. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- En el apartado 5.1 y 5.2 se deben corregir las actividades formativas y las metodologías docentes para que estas coincidan con las indicadas en la memoria de verificación.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

Asignaturas de Cuarto curso

606410221.- Proyecto. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 19 de Julio Y 8 Septiembre de 2016

Página 7

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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

09/12/2016

ID. FIRMA

firma.uhu.es

tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==

PÁGINA

7/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



- Deben incluirse en el apartado 5, las actividades formativas y metodologías docentes indicadas en la memoria de verificación del título. Este apartado aparece en blanco.
- Debe de rellenarse el apartado 8.1 de sistemas de evaluación, indicando en el los que se incluyen en la memoria de verificación
- En el apartado 8.2 de criterios de evaluación y calificación las ponderaciones deben coincidir con las indicadas en la memoria de verificación.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

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

606410223.- Estructura de Hormigón. Guía favorable sin recomendaciones

606410301.- Ampliación de Teoría de Máquinas. Guía favorable con recomendaciones

- Debe de eliminarse del apartado 8.1 de sistemas de evaluación, el ítem que hace referencia a Defensa de Trabajos e Informes Escritos, para hacerlos coincidir con los indicados en la memoria de verificación.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606410302.-Mantenimiento de Máquinas. Guía favorable con recomendaciones

- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606410303.- Cálculo y Diseño de Estructuras II. Guía Favorable con las siguientes recomendaciones:

- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables.

606410304.- Diseño y Fabricación por Computador. Guía Favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el apartado 5.1 de Actividades formativas, eliminar el ítem de Actividades académicas dirigidas por el profesorado.

606410305. Calor y Frío Industrial. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- En el apartado 8.1 de criterios de evaluación y calificación se deben de incluirlos ítems y las ponderaciones de cada sistema de evaluación acordes con las horquillas indicadas en la memoria de verificación

60641030.- Topografía. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 19 de Julio Y 8 Septiembre de 2016

Página 8

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==	PÁGINA 8/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



- Debe de rellenarse el apartado 8.1 de sistemas de evaluación, indicando en el los que se incluyen en la memoria de verificación. Además en el apartado 8.2 de criterios de evaluación y calificación debe de cerrarse un porcentaje en cada sistema de evaluación y que este sea acorde con el rango indicado en la memoria de verificación.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606410306.- Cálculo de Cimentaciones (MEC.) Guía favorable sin recomendaciones

606410312.- Diseño Industrial. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- Debe de rellenarse el apartado 8.1 de sistemas de evaluación, indicando en el los que se incluyen en la memoria de verificación, acorde con lo indicado en el apartado 8.2 de desarrollo. Así debe de eliminarse los ítems de Defensa de Prácticas y Defensa de Trabajos e Informes Escritos y añadir el ítem Seguimiento individual de estudiante





Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer, Segundo, Tercer y Cuarto Curso Grado en Ingeniería Mecánica para el Curso 2015/16																
Código	Nombre	Curso	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar											
					Causas										Departamento	Observaciones / Otras causas
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
606410101	Matemáticas I	1	V													
606410102	Física I	1	V													
606410103	Fundamentos Informática	1	No											V		(*)
606410104	Química	1	V													
606410105	Expresión Gráfica	1	V													
606410106	Matemáticas II	1	V													
606410107	Física II	1	No									V		V		(*)
606410108	Gestión y Organización de Empresas	1	V													(*)
606410202	Ampliación Expresión Gráfica	1	No											V		(*)
606410201	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	1	V													
606410109	Matemáticas III	2	V											V		(*)
606410110	Matemáticas IV	2	No									V		V		(*)
606410203	Termotecnia	2	V													(*)
606410204	Ciencia de los Materiales	2	V													
606410205	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	2	V													
606410206	Fundamento Teoría Máquinas y Mecanismos	2	No										V	V		(*)
606410207	Ingeniería Fluidomecánica	2	V													
606410213	Mecánica del Medio Continuo y Elasticidad	2	No									V				(*)

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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

09/12/2016

ID. FIRMA

firma.uhu.es

tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==

PÁGINA

10/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



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

606410209	Tecnología de los Materiales	2	V																
606410210	Tecnología Mecánica I	2	No									V							(*)
606410211	Automatización e Instrumentación Industrial	3	No											V					(*)
606410212	Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas	3	V											V					(*)
606410208	Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica	3	No									V		V					(*)
606410214	Máquinas Hidráulicas	3	No											V					(*)
606410215	Tecnología Mecánica II	3	V																
606410216	Resistencia de Materiales	3	No									V							(*)
606410217	Ingeniería Térmica	3	V																(*)
606410218	Construcción y arquitectura Industrial	3	V																
606410219	Ampliación de Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas	3	V										V						(*)
606410220	Soldaduras	3	V																(*)
606410221	Proyectos	4	No									V		V					(*)
606410222	Cálculo y Diseño de Estructuras I	4	V																
606410223	Estructuras de Hormigón	4	V																
606410301	Ampliación de Teoría de Máquinas	4	V											V					(*)
606410302	Mantenimiento de Máquinas	4	V																(*)
606410306	Cálculo de Cimentaciones (MEC.)	4	V									V		V					(*)
606410308	Topografía	4	No											V					(*)
606410304	Diseño y Fabricación por Computador	4	V									V							(*)
606410303	Cálculo y Diseño de Estructuras II	4	V																(*)
606410305	Calor y Frío Industrial	4	No											V					(*)

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 19 de Julio Y 8 Septiembre de 2016

Página 11

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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

09/12/2016

ID. FIRMA

firma.uhu.es

tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==

PÁGINA

11/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



606410312	Diseño Industrial	4	No										V	(*)
-----------	-------------------	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----

- | | |
|--|--|
| <p>1.- Datos de la Asignatura: hay errores o falta información.</p> <p>2.- Datos de los Profesores: faltan por cumplimentar datos del profesorado.</p> <p>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</p> <p>4.- Situación de la Asignatura: falta por cumplimentar información.</p> <p>5.- Objetivos: no se describen los objetivos de la asignatura.</p> <p>6.- Competencias a Adquirir por los Estudiantes: las competencias no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación.</p> | <p>7.- Metodología / Organización Docente Semanal: el desglose de las horas que se especifica no coincide con la estructura de la asignatura.</p> <p>8.- Técnicas Docentes: no se detallan con claridad las técnicas docentes.</p> <p>9.- Temario Desarrollado / Bibliografía: el temario no está suficientemente desarrollado y/o no se especifica bibliografía.</p> <p>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.</p> |
|--|--|

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

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER	FECHA	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	12/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



**INFORME FINAL 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 de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 19 de Julio y 8 de Septiembre de 2016

Página 13

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una
copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	13/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



**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 2016/17**

Reunida en Huelva, el día 8 septiembre de 2016, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes pendientes de las correcciones indicadas en el informe anterior.

Una vez realizado el estudio, la comisión decide emitir informe favorables a todas como se detalla, exceptuando la asignatura de “Ampliación de Expresión Gráfica” de primer curso, que deberá realizar las correcciones indicadas antes de poder ser aprobada por la comisión.

Esta comisión decide mantener la guía en estado de edición hasta la fecha de celebración de la Junta de Centro donde se aprueben las mismas. Una vez confirmado por el profesor la realización de los cambios solicitados al presidente de la comisión, será revisada y enviada al departamento para su aprobación, quien deberá comunicar antes de la Junta de Centro el visto bueno a la misma.

Asignaturas de Primer curso

606610101 - Matemáticas I - Guía favorable.

606610106 - Matemáticas II - Guía favorable.

606610102 – Física I – Guía favorable.

606610107 – Física II. Guía favorable.

606610103- Fundamentos de Informática. Guía favorable.

606610104- Química. Guía favorable.

606610105- Expresión Gráfica- Guía favorable.

606610108- Gestión y Organización de Empresas: Guía favorable.

606610201- Fundamentos de Tecnología Eléctrica. Guía favorable.

606610202 – Ampliación de Expresión Gráfica. Guía No favorable. No se ha procedido a corregir los siguientes aspectos:

- En el apartado 8.2 de criterios de evaluación y calificación los sistemas de evaluación deben coincidir con lo indicado en la memoria de verificación, por lo que debe ser corregido y eliminar el ítem

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 19 de Julio y 8 de Septiembre de 2016

Página 14

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==	PÁGINA	14/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



Asignaturas de Segundo curso

606610109 – Matemáticas III. Guía favorable.

606610110- Matemáticas IV. Guía favorable.

606610203 – Termotecnia. Guía favorable.

606610207 – Ingeniería Fluidomecánica. Guía favorable.

606610204- Ciencia de Materiales. Guía favorable.

606610205 – Fundamento de Ingeniería Electrónica. Guía favorable.

606610206 – Fundamentos de teoría de Máquinas y Mecanismos. Guía favorable.

606610206. Tecnología de Materiales. Guía favorable.

606610210 – Tecnología Mecánica I. Guía favorable.

606610213- Mecánica de Los Medios Continuos y Elasticidad. Guía favorable.

Asignaturas de Tercer curso

606610208.- Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica. Guía favorable.

606610211 – Automatización e Instrumentación Industrial. Guía favorable.

606610212 – Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas. Guía favorable.

606610214 – Máquinas Hidráulicas. Guía favorable.

606610215- Tecnología Mecánica II. Guía favorable sin recomendaciones

606610215- Ingeniería Térmica. Guía favorable.

606610218- Construcción y Arquitectura Industrial. Guía favorable.

606610219- Ampliación de Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas. Guía favorable.

606610220- Soldaduras. Guía favorable.

606610216- Resistencia de Materiales. Guía favorable.

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 19 de Julio y 8 de Septiembre de 2016

Página 15

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una
copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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	09/12/2016
ID. FIRMA	firma.uhu.es	tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==	PÁGINA	15/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



Asignaturas de Cuarto curso

606410221.- Proyecto. Guía favorable.

606410222.- Cálculo y Diseño de Estructuras I. Guía favorable.

606410223.- Estructura de Hormigón. Guía favorable.

606410301.- Ampliación de Teoría de Máquinas. Guía favorable.

606410302.- Mantenimiento de Máquinas. Guía favorable.

606410303.- Cálculo y Diseño de Estructuras II. Guía Favorable.

606410304.- Diseño y Fabricación por Computador. Guía Favorable.

606410305. Calor y Frío Industrial. Guía favorable.

60641030.- Topografía. Guía favorable.

606410306.- Cálculo de Cimentaciones (MEC.) Guía favorable.

606410312.- Diseño Industrial. Guía favorable.





Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer, Segundo, Tercer y Cuarto Curso Grado en Ingeniería Mecánica para el Curso 2015/16																
Código	Nombre	Curso	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar											
					Causas										Departamento	Observaciones / Otras causas
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
606410101	Matemáticas I	1	V													
606410102	Física I	1	V													
606410103	Fundamentos Informática	1	V													
606410104	Química	1	V													
606410105	Expresión Gráfica	1	V													
606410106	Matemáticas II	1	V													
606410107	Física II	1	V													
606410108	Gestión y Organización de Empresas	1	V													
606410202	Ampliación Expresión Gráfica	1	No										V			(*)
606410201	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	1	V													
606410109	Matemáticas III	2	V													
606410110	Matemáticas IV	2	V													
606410203	Termotecnia	2	V													
606410204	Ciencia de los Materiales	2	V													
606410205	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	2	V													
606410206	Fundamento Teoría Máquinas y Mecanismos	2	V													
606410207	Ingeniería Fluidomecánica	2	V													
606410213	Mecánica del Medio Continuo y Elasticidad	2	V													

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 19 de Julio y 8 de Septiembre de 2016 Página 17

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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

09/12/2016

ID. FIRMA

firma.uhu.es

tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==

PÁGINA

17/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



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

606410209	Tecnología de los Materiales	2	V																
606410210	Tecnología Mecánica I	2	V																
606410211	Automatización e Instrumentación Industrial	3	V																
606410212	Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas	3	V																
606410208	Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica	3	V																
606410214	Máquinas Hidráulicas	3	V																
606410215	Tecnología Mecánica II	3	V																
606410216	Resistencia de Materiales	3	V																
606410217	Ingeniería Térmica	3	V																
606410218	Construcción y arquitectura Industrial	3	V																
606410219	Ampliación de Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas	3	V																
606410220	Soldaduras	3	V																
606410221	Proyectos	4	V																
606410222	Cálculo y Diseño de Estructuras I	4	V																
606410223	Estructuras de Hormigón	4	V																
606410301	Ampliación de Teoría de Máquinas	4	V																
606410302	Mantenimiento de Máquinas	4	V																
606410306	Cálculo de Cimentaciones (MEC.)	4	V																
606410308	Topografía	4	V																
606410304	Diseño y Fabricación por Computador	4	V																
606410303	Cálculo y Diseño de Estructuras II	4	V																
606410305	Calor y Frío Industrial	4	V																

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 19 de Julio y 8 de Septiembre de 2016 Página 18

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
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

09/12/2016

ID. FIRMA

firma.uhu.es

tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==

PÁGINA

18/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==



606410312	Diseño Industrial	4	V														
-----------	-------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- | | |
|--|--|
| <p>1.- Datos de la Asignatura: hay errores o falta información.</p> <p>2.- Datos de los Profesores: faltan por cumplimentar datos del profesorado.</p> <p>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</p> <p>4.- Situación de la Asignatura: falta por cumplimentar información.</p> <p>5.- Objetivos: no se describen los objetivos de la asignatura.</p> <p>6.- Competencias a Adquirir por los Estudiantes: las competencias no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación.</p> | <p>7.- Metodología / Organización Docente Semanal: el desglose de las horas que se especifica no coincide con la estructura de la asignatura.</p> <p>8.- Técnicas Docentes: no se detallan con claridad las técnicas docentes.</p> <p>9.- Temario Desarrollado / Bibliografía: el temario no está suficientemente desarrollado y/o no se especifica bibliografía.</p> <p>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.</p> |
|--|--|

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

Código Seguro de verificación: tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

BEATRIZ ARANDA LOUVIER

FECHA

09/12/2016

ID. FIRMA

firma.uhu.es

tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==

PÁGINA

19/19



tNHNez95u9j6whAILHxOxQ==