



**Borrador Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de
Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 4, 14 y 28 de Septiembre de 2015**

Asistentes:

- Presidenta: Beatriz Aranda Louvier (Coordinadora de la Titulación)
- Representante del área de Expresión Gráfica: Manuel I. Bahamonde García
- Representante de estudiantes: Antonio Serrano León

Excusan su no asistencia:

- Representante del área de Ingeniería Mecánica: M^a Luisa de la Torre

No asisten:

- Personal de Administración y Servicios: José Manuel Rodríguez Fernández

En el aula de Grados del Pabellón Saltés, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 10.00 horas del cuatro de septiembre de dos mil quince, 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.- Renovación de los miembros de la Comisión
- 2.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas de primero, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial para el curso 2014-2015.
- 3.- Ruegos y preguntas

Punto 1.- Renovación de los miembros de la Comisión.

La Presidenta explica que la Comisión está formada por tres profesores, un representante del Personal de Administración y Servicios (PAS) y un representante de estudiantes (en aplicación de las Directrices para la Elaboración de las Propuestas de Titulaciones de Grado, aprobadas por Consejo de Gobierno de 21 de octubre de 2008). Los tres profesores, por acuerdo de Junta de Centro de 12 de diciembre de 2008, son un Presidente, que sería en principio el Presidente de la Comisión de Elaboración del Plan de Estudios del Título de Grado correspondiente, y dos profesores pertenecientes a las áreas con mayor peso en dicha Comisión que, en el caso del Grado en Ingeniería Mecánica, son el área de Ingeniería Mecánica y el área de Expresión Gráfica. Atendiendo a esta composición, se ha procedido a la renovación de los miembros de la Comisión. Los criterios que se han seguido han sido los siguientes:

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 1

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	1/26



i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==



- Presidente:

Los Presidentes de las Comisiones para Garantía de la Calidad de nuestros títulos de Grado serán los Coordinadores esos títulos de Grado, siendo sus suplentes miembros del Equipo de Dirección de la Escuela. En el caso de esta Comisión, la Presidenta será Beatriz Aranda, como Coordinadora del Grado en Ingeniería Mecánica, y su suplente Victoria Pachón Álvarez, Subdirectora de Estudiantes

- Representante de áreas de conocimiento:

Los representantes de las áreas de conocimiento en las Comisiones serán designados por la Dirección de los Departamentos a los que están adscritas las correspondientes áreas. En este sentido, el Departamento de Ingeniería Minera, Mecánica y Energética, ha decidido la continuidad de María Luisa de la Torre Sánchez y Juan Carlos Fortes Garrido como representantes titular y suplente, respectivamente, del área de Ingeniería Mecánica. Por otra parte, el Departamento de Ingeniería de Diseño y Proyectos ha decidido que los representantes del área de Expresión Gráfica en la Comisión sigan siendo Manuel I. Bahamonde García (titular) y Guillermo Ortega Ruiz (suplente).

- Representante del Personal de Administración y Servicios.

El representante del Personal de Administración y Servicios en la Comisión será designado por la responsable de la Unidad Administrativa de la Escuela, que, en el caso de esta Comisión, ha comunicado la continuidad de José Manuel Rodríguez Fernández (titular) y José Díaz Rodríguez (suplente).

- Representante de estudiantes:

En aplicación de los acuerdos de Junta de Centro de 17 de julio de 2008 y de 12 de diciembre de 2008, relativos a la composición de las Comisiones de Elaboración de los Títulos de Grado y de las Comisiones para la Garantía de la Calidad de los Títulos, el representante de estudiantes en la Comisión será el Delegado de la Titulación. Puesto que en las últimas elecciones a Delegado de Titulación cambió la delegación del Grado en Ingeniería Mecánica y se creó una Delegación compartida, el representante y suplente en la comisión para la Garantía de Calidad del Título podrán ser cualquiera de los integrantes de dicha Delegación formada por:

- Antonio Serrano León
- José María Muñoz Alcántara
- Francisco J. Calvo Moreno

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 2

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	2/26



i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==



- Cristina Cármenes Mato

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

COMPOSICIÓN:

- Presidenta: Beatriz Aranda Louvier (Coordinadora de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería Mecánica: M^a Luisa de la Torre Sánchez
- Representante del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería : Manuel I. Bahamonde García
- Personal de Administración y Servicios: José Manuel Rodríguez Fernández
- Representante de estudiantes: Antonio Serrano León, José María Muñoz Alcántara, Francisco J. Calvo Moreno, Cristina Cármenes Mato (Miembro Delegación de I. Mecánica).

SUPLENTES:

- Presidenta: Victoria Pachón Álvarez (Subdirectora de Estudiantes)
- Representante del área de Ingeniería Mecánica: Juan Carlos Fortes Garrido
- Representante del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería : Guillermo Ortega Ruiz
- Personal de Administración y Servicios: José Díaz Rodríguez
- Representante de estudiantes: Antonio Serrano León, José María Muñoz Alcántara, Francisco J. Calvo Moreno, Cristina Cármenes Mato (Miembro Delegación de I. Mecánica).

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 2015-2016

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:

- 1-4 de Septiembre.- 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.
- 5-9 de Septiembre.- Los Departamentos deben subsanar las no-conformidades. Este proceso también se realizará a través de la aplicación GuíaMe.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 – Página 3

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==	PÁGINA	3/26



i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==



- 10 -11 de Septiembre.- Las Comisiones emitirán los informes definitivos.
- 17-18 de Septiembre.- Los Departamentos, como responsables de la docencia, aprobarán las guías de las asignaturas adscritas a sus áreas, siempre que hayan sido 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 viernes 4 de septiembre 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 Viernes 4 de septiembre, para que se atiendan las recomendaciones realizadas por la comisión.

La Comisión vuelve a analizar y revisar todas las guías docentes el viernes 11 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

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==	PÁGINA	4/26



i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==



ANEXO I

**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 del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 5

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==	PÁGINA 5/26



i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==



**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 04 septiembre de 2014, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes presentadas por los correspondientes Departamentos para el curso 2015/16, 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 No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- Debe de incluirse los sistemas de evaluación indicados en el desarrollo de los mismos, en el apartado 8.1 que aparece en blanco.
- Debe de revisarse el último párrafo del desarrollo de los sistemas de evaluación, pues donde parece intuirse que donde se indica "la nota final del alumno no podrá ser superior a 4.5" lo correcto sería "la nota final del alumno no podrá ser inferior a 4.5"

606610102 – Física I – Guía favorable con la siguiente recomendación

- 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

606610107 – Física II. Guía favorable con las siguientes 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
- Falta incluir en el apartado 8.1 de sistemas de evaluación el que hace referencia al seguimiento individual del alumno

606610103- Fundamentos de Informática. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el apartado 5.3 de desarrollo y justificación de las actividades formativas y metodologías docentes no hace referencia al "Planteamiento, Realización,

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 6

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	6/26



i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==



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

606610104- Química. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- Debe cumplimentarse el apartado 5 de actividades formativas y metodologías docentes, tanto el subapartado 5.1, como el 5.2 se encuentran en blanco y el 5.3 no corresponde con el desarrollo y justificación.
- Deben indicarse en el apartado 8.1, los sistemas de evaluación utilizados
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables
- Debe incluirse tanto en el desarrollo de las actividades formativas como en la evaluación, el curso de biblioteca que se realiza en esta asignatura.

606610105- Expresión Gráfica- Guía favorable sin recomendaciones.

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

- Debe cumplimentarse el apartado 5 de actividades formativas y metodologías docentes, tanto el subapartado 5.1, como el 5.2 se encuentran en blanco.
- Deben indicarse en el apartado 8.1, los sistemas de evaluación utilizados
- 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 las ponderaciones y sistemas de evaluación deben coincidir con lo indicado en la memoria de verificación, por lo que debe ser corregido.

Asignaturas de Segundo curso

606610109 – Matemáticas III. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- Debe de incluirse los sistemas de evaluación indicados en el desarrollo de los mismos, en el apartado 8.1 que aparece en blanco.

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

- Debe de incluirse los sistemas de evaluación indicados en el desarrollo de los mismos, en el apartado 8.1 que aparece en blanco.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 7

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==	PÁGINA	7/26



i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==



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

606610203 – Termotecnia. Guía favorable con la siguiente recomendación:

- 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 de Sistemas formativos y metodologías docentes incluir las actividades académicas dirigidas tal como se indica en la memoria
- Incluir en el apartado 8.1 los sistemas de evaluación que aparece en blanco
- Se recomienda indicar en el cronograma las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables, y corregir el error de horas que aparecen en la semana 15 del cronograma.

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.
- Debe de corregirse el apartado 8 de sistemas de evaluación incluyendo el sistema de seguimiento individual del alumno y la ponderación correspondiente a las prácticas.
- 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:

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 8

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	8/26
				
i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==				



- Se debería de incluir la actividad formativa y metodología docente de resolución de problemas tal como se recoge en la memoria de verificación del título
- 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 favorable sin recomendaciones.

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

- 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 Prácticas y el que hace referencia a los trabajos escritos
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606610215- Tecnología Mecánica II. Guía No favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- Se deben indicar en el apartado 5 las actividades formativas y metodologías docentes incluidas en la memoria de verificación. Aparecen en blanco
- Se deben indicar en el apartado 8 los sistemas de evaluación incluidas en la memoria de verificación. Aparecen en blanco
- Incorporar las actividades evaluables en el mismo en el apartado 9 de organización docente.

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 no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- En el apartado 5 de Actividades formativas y metodologías docentes incluir la que hace referencia a las prácticas de campo tal como se indica en la memoria de verificación.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 9

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	9/26
				
i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==				



- En el apartado 8 de sistemas y criterios de evaluación y calificación, debe de indicarse un porcentaje cerrado de los distintos sistemas.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

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 con las siguientes recomendaciones:

- Se recomienda indicar la imposibilidad de realización de prácticas de laboratorio en este curso.

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

- 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:

- Deben incluirse en el apartado 5, las actividades formativas y metodologías docentes que 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 con las siguientes recomendaciones

- Deben incluirse en el apartado 5, de actividades formativas y metodologías docentes las que hacen referencia a las prácticas de campo.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

606410223.- Estructura de Hormigón. Guía favorable sin recomendaciones

606410301.- Ampliación de Teoría de Máquinas. Guía no favorable. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 10

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	10/26



i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==



- Se debe de incluir todos los datos del profesor coordinador dado que la asignatura la impartirá un profesor contratado
- Se debe incluir los contenidos mínimos en inglés
- Deben incluirse en el apartado 5, las actividades formativas y metodologías docentes que 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
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

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

- Deben incluirse en el apartado 5, las actividades formativas y metodologías docentes que 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. 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

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

- Se debe de incluir todos los datos del profesor coordinador dado que la asignatura la impartirá un profesor contratado.
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables.

606410304.- Diseño y Fabricación por Computador. 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 incluir las ponderaciones fijas de cada sistema de evaluación acordes con las horquillas indicadas en la memoria de verificación
- Se recomienda indicar en el cronogramas las semanas en que se realizan pruebas o actividades evaluables

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

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 11

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==	PÁGINA	11/26



i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==



- En el apartado 8.1 de criterios de evaluación y calificación se deben de incluir las ponderaciones fijas 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:

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

- Deben incluirse en el apartado 5, las actividades formativas y metodologías docentes que 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. 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.

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. 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.

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	12/26



i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==

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										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Observaciones / Otras causas
606410101	Matemáticas I	1	V												
606410102	Física I	1	V									V			(*)
606410103	Fundamentos Informática	1	V									V			(*)
606410104	Química	1	No									V		V	(*)
606410105	Expresión Gráfica	1	V												
606410106	Matemáticas II	1	V											V	(*)
606410107	Física II	1	V									V		V	(*)
606410108	Gestión y Organización de Empresas	1	No									V		V	(*)
606410202	Ampliación Expresión Gráfica	1	No											V	(*)
606410201	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	1	V												
606410109	Matemáticas III	2	No											V	(*)
606410110	Matemáticas IV	2	No											V	(*)
606410203	Termodinámica	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		V	(*)

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	13/26



i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==



**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 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 – Página 14

Código Seguro de verificación:i20FU3XfZdY0A12o5WU1zA=-. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portalfirmas.uhu.es/verifirma/v2/>
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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	14/26
 i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==				



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

[illegible]

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.	

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

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 – Página 15

Código Seguro de verificación: i20FU3XFzDy0A12o5WU1ZA=-. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	15/26
 i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==				



ANEXO II

**INFORME DEFINITIVO 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 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 16

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==	PÁGINA	16/26



i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==



**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 2015/16**

Reunida en Huelva, el día 04 septiembre de 2015, esta Comisión procedió al estudio y revisión de las guías docentes presentadas por los correspondientes Departamentos para el curso 2015/16, realizando las recomendaciones necesarias para que en el plazo dado fueran corregidas. Una vez realizadas las correcciones necesarias, la comisión su vuelve a reunir con fecha de 14 de septiembre para emitir el informe definitivo de las guías de las asignaturas del Grado en Ingeniería Mecánica

Una vez realizado el estudio, la comisión decide emitir, para cada asignatura, el informe que se detalla en la tabla de valoración adjunta, y hace constar las siguientes observaciones, respecto a las guías no favorables.

Asignaturas de Primer curso

606610108- Gestión y Organización de Empresas: Guía No favorable.

- No han sido corregidos los defectos encontrados.

606610202 – Ampliación de Expresión Gráfica. Guía No favorable. No han sido corregidos los defectos encontrados.

Asignaturas de Cuarto curso

606410221.- Proyecto. Guía no favorable.

- No han sido corregidos los defectos encontrados.

60641030.- Topografía. Guía no favorable.

- No han sido corregidos los defectos encontrados.

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 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 17

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	17/26



i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==

Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer, Segundo, Tercer y Cuarto Curso Grado en Ingeniería Mecánica para el Curso 2014/15															
Código	Nombre	C u r s o	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar										
					Causas										Observaciones / Otras causas
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	No						V				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	Termodecnía	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												
606410209	Tecnología de los Materiales	2	V												



**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 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 – Página 19

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WU1zA=-. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	19/26
 i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==				

- 1.- Datos de la Asignatura: hay errores o falta información.

2.- Datos de los Profesores: faltan por cumplimentar datos del profesorado.

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

4.- Situación de la Asignatura: falta por cumplimentar información.

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.

7.- Metodología / Organización Docente Semanal: el desglose de las horas que se especifica no coincide con la estructura de la asignatura.

8.- Técnicas Docentes: no se detallan con claridad las técnicas docentes.

9.- Temario Desarrollado / Bibliografía: el temario no está suficientemente desarrollado y/o no se especifica bibliografía.

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.

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

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	20/26
				
i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==				



ANEXO III

INFORME REVISIÓN GUÍAS PENDIENTES

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 21

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==	PÁGINA	21/26



i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==



**INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN
INGENIERÍA MECÁNICA SOBRE LA REVISIÓN DE LAS GUÍAS DOCENTES PENDIENTES DE
LAS ASIGNATURAS DE PRIMER, Y CUARTO CURSO DE LA TITULACIÓN DEL CURSO 2015/16**

Reunida en Huelva, el día 28 septiembre de 2015, esta Comisión procedió al estudio y revisión de las guías docentes del Grado en Ingeniería Mecánica que quedaron pendientes de recibir informe favorable tras los dos procesos de revisión llevados a cabo por la Comisión.

Una vez realizado el estudio, la comisión decide emitir, para cada asignatura, el informe que se detalla en la tabla de valoración adjunta, y hace constar las siguientes observaciones, respecto a las guías no favorables.

Asignaturas de Primer curso

606610108- Gestión y Organización de Empresas: Guía Favorable

606610202 – Ampliación de Expresión Gráfica. Guía favorable.

Asignaturas de Cuarto curso

606410221.- Proyecto. Guía no favorable.

- No han sido corregidos los defectos encontrados.

60641030.- Topografía. Guía no favorable.

- No han sido corregidos los defectos encontrados.

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 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 – Página 22

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	22/26



i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==

Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer, Segundo, Tercer y Cuarto Curso Grado en Ingeniería Mecánica para el Curso 2014/15																	
Código	Nombre	C u r s o	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar												
					Causas										Observaciones / Otras causas		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
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								V				V		
606410202	Ampliación Expresión Gráfica	1	V													V	
606410201	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	1	V														
606410109	Matemáticas III	2	V														
606410110	Matemáticas IV	2	V														
606410203	Termodinamia	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														
606410209	Tecnología de los Materiales	2	V														



FIRMADO POR	BEATRIZ ARANDA LOUVIER		FECHA	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	24/26
 i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==				

- 1.- Datos de la Asignatura: hay errores o falta información.

2.- Datos de los Profesores: faltan por cumplimentar datos del profesorado.

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

4.- Situación de la Asignatura: falta por cumplimentar información.

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.

7.- Metodología / Organización Docente Semanal: el desglose de las horas que se especifica no coincide con la estructura de la asignatura.

8.- Técnicas Docentes: no se detallan con claridad las técnicas docentes.

9.- Temario Desarrollado / Bibliografía: el temario no está suficientemente desarrollado y/o no se especifica bibliografía.

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.

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

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==	PÁGINA	25/26
				
i20FU3XfzDyOAl2o5WUiZA==				



Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
celebrada el día 04, 14 y 28 de septiembre de 2015 –

Página 26

Código Seguro de verificación: i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==. 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	12/10/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==	PÁGINA	26/26



i20FU3XfzDyOA12o5WUiZA==