



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en  
Ingeniería Mecánica celebrada el día 24 de septiembre de 2012**

Asistentes:

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

Excusan su no asistencia:

No asisten:

- Representante del área de Ingeniería de Ingeniería Mecánica: M<sup>a</sup> Luisa de la Torre
- 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 veinticuatro de septiembre de dos mil doce, los miembros de la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica que arriba se citan para tratar los siguientes puntos del orden del día:

- 1.- Información sobre el proceso de renovación de los miembros de la Comisión.
- 2.- Elección del Secretario de la Comisión.
- 3.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas de primero, segundo y tercer curso del Grado en Ingeniería Mecánica para el curso 2012-2013.

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

El Presidente explica que la Comisión está formada por tres profesores, un representante del Personal de Administración y Servicios (PAS) y un representante de estudiantes (en aplicación de las Directrices para la Elaboración de las Propuestas de Titulaciones de Grado, aprobadas por Consejo de Gobierno de 21 de octubre de 2008). Los tres profesores, por acuerdo de Junta de Centro de 12 de diciembre de 2008, son un Presidente, que sería en principio el 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 Expresión Gráfica y el área de Ingeniería Mecánica. 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 24 de septiembre de 2012 –

Página 1

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	1/12



XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==



**- Presidente:**

Los Presidentes de las Comisiones para Garantía de la Calidad de nuestros títulos de Grado serán los Coordinadores de 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 Louvier, como Coordinadora del Grado en Ingeniería Mecánica, y su suplente Victoria Pachón Álvarez, como 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 M<sup>a</sup> Luisa de la Torre y Juan Carlos Fortes, como representantes titular y suplente, respectivamente, del área de Ingeniería Mecánica. Por otra parte, el Departamento de Diseño y Proyectos ha decidido que los representantes del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería en la Comisión sean 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. Al no existir actualmente Delegados en numerosas titulaciones de Grado, se ha decidido que, hasta que no se celebren las elecciones a Delegado en los Títulos de Grado, los representantes de estudiantes sean miembros de la Delegación de Alumnos de las titulaciones LRU asociadas. De esta forma, Francisco Peón Alejo (titular) y José Ramón Castro García (suplente) serán los estudiantes que, como miembros de

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 24 de septiembre de 2012 – Página 2

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==	PÁGINA	2/12
				
XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==				



la Delegación de Alumnos de Ingeniería Técnica Industrial, representen al alumnado en esta Comisión.

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

#### COMPOSICIÓN:

- Presidenta: Beatriz Aranda Louvier (Coordinadora de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería de Ingeniería Mecánica: M<sup>a</sup> Luisa de la Torre
- Representante del área de Expresión Gráfica: Manuel I. Bahamonde García
- Personal de Administración y Servicios: José Manuel Rodríguez Fernández
- Representante de estudiantes: Francisco Peón Alejo (Delegado de I. T. I Mecánica).

#### SUPLENTE:

- Presidenta: Victoria Pachón Álvarez (Subdirectora de Estudiantes)
- Representante del área de Ingeniería de Ingeniería Mecánica: Juan Carlos Fortes Garrido
- Representante del área de Expresión Gráfica: Guillermo Ortega Ruiz
- Personal de Administración y Servicios: José Díaz Rodríguez
- Representante de estudiantes: José Ramón Castro García (Delegado de I. T. I Mecánica).

#### Punto 2.- Elección del Secretario de la Comisión

El Presidente dice que formalmente, tal como establecen las Directrices para la Elaboración de las Propuestas de Titulaciones de Grado (aprobadas por Consejo de Gobierno de 21 de octubre de 2008) y el Sistema Interno de Garantía de la Calidad de la Escuela, la Comisión debe tener un Secretario, cuya función principal será la de levantar actas de las reuniones.

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

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

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 24 de septiembre de 2012 –

Página 3

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==	PÁGINA	3/12



XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==



Tras analizar y revisar todas las guías docentes del primer, segundo y tercer curso del Grado en Ingeniería Mecánica, la Comisión elabora el informe que se adjunta en el Anexo I de este documento. El Presidente de la Comisión dice que informará a los profesores responsables de las guías que han recibido recomendaciones de la Comisión para que las consideren y puedan subir las guías actualizadas a la aplicación informática habilitada por el Centro. El plazo para hacerlo será de una semana, tiempo que se le remitida a la misma la guía corregida para realizar el cambio en la página web. Por otra parte, también contactará con los profesores responsables de las guías que han recibido informe desfavorable. El objetivo es que estas guías puedan ser evaluadas por la Comisión a principios de octubre y ser visadas en una nueva sesión de Junta de Centro.

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

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

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==	PÁGINA	4/12



XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==



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 Y TERCER CURSO DE LA TITULACIÓN

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica  
celebrada el día 24 de septiembre de 2012 –

Página 5

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==	PÁGINA	5/12



XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==



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

Reunida en Huelva, el día 24 de septiembre de 2012, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes presentadas por los correspondientes Departamentos para el curso 2012/13.

Una vez realizado el estudio, la comisión decide emitir, para cada asignatura, el informe que se detalla en la tabla de valoración adjunta, y realizar las siguientes observaciones adicionales a la misma:

**Asignaturas de Primer curso**

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

- Incluir horario Tutorías

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

- Incluir horario Tutorías

**606610102 – Física I – Guía favorable con las siguientes recomendaciones**

- Incluir horario Tutorías

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

- Debe de incluir el desglose de horas en el cuatrimestre correspondiente, en el punto 5 de metodología

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

- Incluir horario Tutorías

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

- Complimentar las competencias, en los apartados correspondientes tal como aparecen en las fichas incluidas en la memoria de verificación,
- Complimentar las técnicas de Docente desarrolladas (6.2)

**606610105- Expresión Gráfica- Guía favorable con las siguientes recomendaciones**

- Incorporar Tutorías

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

- Debe de complimentar las técnicas de Docente desarrolladas (6.2)

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

**606610202 – Ampliación de Expresión Gráfica. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Incorporar Tutorías

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 24 de septiembre de 2012 – Página 6

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==	PÁGINA	6/12



XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==



### Asignaturas de Segundo curso

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

- Incorporar Tutorías

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

- Incorporar Tutorías

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

- Incorporar Tutorías
- Falta especificar bibliografía complementaria 8.2

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

**606610204- Ciencia de Materiales. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- En el punto 4 “Competencias a adquirir por los estudiantes”, escribir la codificación empleada delante del desarrollo de la competencia.

**606610205 – Fundamento de Ingeniería Electrónica. Guía favorable con las siguientes recomendaciones:**

- Se deben de eliminar del apartado de competencias (4.1), las competencias B03 y C06 que no aparecen en la memoria de verificación del título, y eliminarlas también de los sistemas de evaluación (9.2)

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

- En Datos de la asignatura, indicar nombre del departamento y área de conocimiento
- En el apartado descripción de contenidos, incluir exactamente lo que se indica en la memoria de verificación del título
- En el apartado de competencias indicar la codificación y desarrollo de las mismas que aparecen en la memoria
- Realizar el reparto de horas en la metodología docente,, apartado 5, en consonancia con la distribución en créditos indicada en los datos de la asignatura
- Incluir el desarrollo de la metodología docente a seguir (apartado 6.2)
- Incluir el programa de la asignatura desarrollado (apartado 7).
- Desarrollar los criterios de evaluación, indicando los porcentajes de cada uno de los ítems a evaluar, tal como se indica en la memoria de verificación del título.
- Cumplimentar la Organización Docente Semanal (punto 10) en función de la distribución de horas del apartado de metodología docente (5).

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

- En Datos de la asignatura, indicar nombre del departamento y área de conocimiento
- En el apartado descripción de contenidos, incluir exactamente lo que se indica en la memoria de verificación del título

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica  
celebrada el día 24 de septiembre de 2012 –

Página 7

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==	PÁGINA	7/12



XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==



- En el apartado de competencias indicar la codificación y desarrollo de las mismas que aparecen en la memoria
- Realizar el reparto de horas en la metodología docente, apartado 5, en consonancia con la distribución en créditos indicada en los datos de la asignatura
- Incluir el desarrollo de la metodología docente a seguir (apartado 6.2)
- Incluir el programa de la asignatura desarrollado (apartado 7).
- Desarrollar los criterios de evaluación, indicando los porcentajes de cada uno de los ítems a evaluar, tal como se indica en la memoria de verificación del título.
- Cumplimentar la Organización Docente Semanal (punto 10) en función de la distribución de horas del apartado de metodología docente (5).

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

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

- Incluir horario de Tutorías

**Asignaturas de Tercer curso**

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

- Indicar código de asignatura
- En el punto 4 “Competencias a adquirir por los estudiantes”, escribir la competencia a continuación de la codificación empleada.

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

- Incluir horario de tutorías
- Las competencias deben escribirse según el listado facilitado de competencias del Grado que consta en la memoria de verificación. Deben aparecer las que se especificaron en la ficha de la asignatura de la memoria, siendo indispensable eliminar las competencias específicas B01, B02, B05, C07, C08 y E04
- Corregir la distribución de horas en la metodología docente, punto 5 haciéndolas coincidir con los créditos indicados en la descripción de la asignatura.
- Corregir el cronograma final, respetando lo indicado en el apartado 5.

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

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

- Incluir horario de Tutorías

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


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

- Incluir horario de Tutorías
- Las competencias deben escribirse según el listado facilitado de competencias del Grado que consta en la memoria de verificación. Deben aparecer las que se especificaron en la ficha de la asignatura de la memoria, siendo indispensable eliminar las competencias específicas B01, B05, C07, C08, E01, E04, E07 y O10.

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 24 de septiembre de 2012 –

Página 8

Código Seguro de verificación: XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==	PÁGINA	8/12
				
XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==				





- Se recomienda asignar porcentajes de peso a los distintos a los sistemas de evaluación utilizados para la obtención de la calificación final de la asignatura.

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

- Incluir horario de Tutorías
- Las competencias deben escribirse según el listado facilitado de competencias del Grado que consta en la memoria de verificación. Deben aparecer las que se especificaron en la ficha de la asignatura de la memoria, siendo indispensable eliminar las competencias específica B01, B05, C07, C08, E01, E04, E07 y O10. Siendo necesario incluir la competencia E08, que es la que se adquiere con esta asignatura.

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

- Incluir horario de Tutorías

**606610213- Mecánica de Los Medios Continuos y Elasticidad. Guía no favorable. No se ha podido revisar por no haber sido subida a la aplicación:**

**606610216- Resistencia de Materiales. Guía no favorable. No se ha podido revisar por no haber sido subida a la aplicación:**

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==	PÁGINA	9/12



XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==

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

Código	Nombre	C u r s o	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar									
					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	✓										Distribución horaria en el cuatrimestre confundi	
606410107	Física II	1	✓											
606410108	Gestión y Organización de Empresas	1	✓						✓					
606410202	Ampliación Expresión Gráfica	1	✓				✓							
606410201	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	1	✓											
606410109	Matemáticas III	2	✓			✓								
606410110	Matemáticas IV	2	✓			✓								
606410203	Termotecnia	2	✓			✓						✓		
606410204	Ciencia de los Materiales	2	✓											
606410205	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	2	✓									✓		
606410206	Fundamento Teoría Máquinas y Mecanismos	2										✓	✓	NO FAVORABLE
606410207	Ingeniería Fluidomecánica	2												

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==	PÁGINA	10/12



XTgGmiroDDonxYZN6GjtZQ==



# INGENIERÍA MECÁNICA

[illegible]

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

Código Seguro de verificación:XTgGmíroDDonxYZN6GjtzQ=.

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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==	PÁGINA	11/12
 XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==				

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

Código Seguro de verificación:XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==. 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	02/10/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==	PÁGINA	12/12



XTgGmiroDDonxYZN6GjtzQ==