



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en
Ingeniería Mecánica celebrada el día 22 de Octubre 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:

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

No asisten:

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

En la Sala de Reuniones anexa a la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 10:00 horas del día veintidós de Octubre 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:

3.- Revisión de las guías docentes pendientes y no favorables de las asignaturas de primero, segundo y tercer curso del Grado en Ingeniería Mecánica para el curso 2012-2013.

Punto 1.- Revisión de las guías docentes pendientes y no favorables de las asignaturas de primero, segundo y tercer curso del Grado en Ingeniería Mecánica para el curso 2012-2013

Tras analizar y revisar las guías docentes que quedaron pendientes y las guías corregidas de las dadas en la última comisión como no favorable 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. La guía corregida será subida a la web antes del viernes, 26 de Octubre. Por último indica que las guías no favorables o no subidas, seguirán el protocolo establecido y no estarán activas en la página web.

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

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 22 de octubre de 2012 –

Página 1

Código Seguro de verificación:mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg==. 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 | 29/10/2012 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg== | PÁGINA | 1/7 |



mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg==



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 22 de octubre de 2012 –

Página 2

Código Seguro de verificación:mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg==. 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 | 29/10/2012 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg== | PÁGINA | 2/7 |



mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg==



ANEXO I

**INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO DE GRADO EN
INGENIERÍA MECÁNICA SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES PENDIENTES DE REVISAR O EVALUADAS
COMO DESFAVORABLES EN LA ANTERIOR REUNIÓN (24/09/2012) 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 22 de octubre de 2012 –

Página 3

Código Seguro de verificación:mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg==. 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 | 29/10/2012 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg== | PÁGINA | 3/7 |



mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg==



**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 22 de octubre de 2012, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes emitidas como no favorables en la anterior revisión, así como de las no revisadas, 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 realiza las siguientes observaciones adicionales a la misma:

Asignaturas de Segundo curso

606610205 – Fundamentos de teoría de Máquinas y Mecanismos. Guía favorable con recomendaciones. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- 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, G01, G05, G07, G08, G09, G10, G11, e incluir la G023.
- En el reparto de horas en la metodología docente, apartado 5, las horas no presenciales debe de ser 90 horas.

606610208.- Sistemas de Fabricación y Producción en la Industria Mecánica. Guía No favorable. No se sube con la corrección los aspectos indicados en la última reunión.

Asignaturas de Tercer curso

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

606610213- Mecánica de Los Medios Continuos y Elasticidad. Guía favorable con recomendaciones. Se debe proceder a la corrección de los siguientes aspectos:

- La metodología de evaluación debe adecuarse a la indicada en la memoria de verificación del título.

606610216- Resistencia de Materiales. Guía favorable sin recomendaciones

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica celebrada el día 22 de octubre de 2012 – Página 4

Código Seguro de verificación:mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg==. 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 | 29/10/2012 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg== | PÁGINA | 4/7 |



mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg==


| 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 | Observaciones / Otras causas |
| 606410101 | Matemáticas I | 1 | | | | | | | | | | | | | (*) |
| 606410102 | Física I | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 606410103 | Fundamentos Informática | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 606410104 | Química | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 606410105 | Expresión Gráfica | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 606410106 | Matemáticas II | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 606410107 | Física II | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 606410108 | Gestión y Organización de Empresas | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | |
| 606410207 | Ingeniería Fluidomecánica | 2 | | | | | | | | | | | | | |

[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> |
|--|--|

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

Código Seguro de verificación:mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg==. 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 | 29/10/2012 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg== | PÁGINA | 7/7 |
|  mfhsucY2DgOKYR2r+UAcdg== | | | | |