



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de
Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de
2014.**

Asistentes:

- Presidenta: M. Reyes Sánchez Herrera (Coordinadora de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Jesús Rodríguez Vázquez
- Representante del área de Matemática Aplicada: Antonio J. Lozano Palacios
- Personal de Administración y Servicios: Cinta Molina Cruzado
- Representante de estudiantes: Delegado de la Titulación

El día 3 de septiembre de dos mil catorce se abre la sesión virtual de la Comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica con los miembros que se citan arriba para tratar los 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 Eléctrica 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 y dos profesores pertenecientes a las áreas con mayor peso en dicha Comisión que, en el caso del Grado en Ingeniería Eléctrica, son el área de Ingeniería Eléctrica y el área de Matemática Aplicada. 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 Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 1

Código Seguro de verificación: b7IV5teTUkJ18kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	1/17



b7IV5teTUkJ18kmmnlmX9w==



- Presidente:

Los Presidentes de las Comisiones para Garantía de la Calidad de nuestros títulos de Grado serán, en la medida de lo posible, 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 continuará siendo M. Reyes Sánchez Herrera, como Coordinadora del Grado en Ingeniería Eléctrica, y su suplente Diego Marín Santos, como Subdirector de Coordinación Docente y Calidad del Centro.

- 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 Eléctrica ha propuesto a Jaie Prieto Thomas y Alejandro Pérez Vallés como representantes titular y suplente, respectivamente, del área de Ingeniería Eléctrica. Por otra parte, el Departamento de Matemática propone la continuidad de Antonio J. Lozano Palacios como miembro titular y Cristóbal García García como suplente.

- Representante del Personal de Administración y Servicios.

El representante del Personal de Administración y Servicios (PAS) en la Comisión será designado por la responsable de la Unidad Administrativa/Encargado de Equipo de la Escuela, que, ha comunicado que no habrá ninguna persona representando al PAS en esta Comisión. De esta forma, queda desierta esta representación.

- 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.

De esta forma, la composición de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica, que comenzará a actuar durante el curso 2014/15, queda como se detalla a continuación:

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 2

Código Seguro de verificación: b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==	PÁGINA 2/17



b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==



MIEMBROS	
M. ^a Reyes Sánchez Herrera	Presidente (Coordinador Título de Grado)
-----	Representante Personal de Administración y Servicios
Jaime Prieto Thomas	Representante del área de Ingeniería Eléctrica
Antonio José Lozano Palacios	Representante del área de Matemática Aplicada
Fernando Rodríguez- Thorices Eugenio David Gómez Rodríguez Antonio Jesús Jiménez Álvarez Alberto Muñoz González	Representante de Estudiantes del Grado Ing. Eléctrica
SUPLENTE	
Diego Marín Santos	Presidente (Subdirector de Coordinación Docente y Calidad)
-----	Representante Personal de Administración y Servicios
Alejandro Pérez Vallés	Representante del área de Ingeniería Eléctrica
Cristóbal García García	Representante del área de Matemática Aplicada
Fernando Rodríguez- Thorices Eugenio David Gómez Rodríguez Antonio Jesús Jiménez Álvarez Alberto Muñoz González	Representante de Estudiantes del Grado Ing. Eléctrica

Punto 2.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas de primero, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Eléctrica para el curso 2014-2015

El Presidente de la Comisión informa del calendario de actuación del procedimiento que se ha establecido desde la Dirección del Centro para que las guías docentes reciban el visto bueno de la Junta de Centro:

- 1-5 de septiembre.- Se reunirán las Comisiones para la Garantía de la Calidad de los Grados y emitirán un informe provisional que enviarán a los Departamentos para la subsanación de las posibles no-conformidades detectadas.
- 8-12 de Septiembre.- Los Departamentos deben subsanar las no-conformidades. Este proceso se realizará a través de la aplicación GuíaMe.
- 15-16 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

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 3

Código Seguro de verificación: b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	3/17



b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==



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.

Se hace constar:

- Tras analizar y revisar todas las guías docentes del primer, segundo, tercer y cuarto curso del Grado en Ingeniería Eléctrica, la Comisión elabora un primer informe provisional que se adjunta en el Anexo I de este documento.

Este primer informe se ha remitido a los Departamentos el lunes 8 de septiembre, para que se atiendan las recomendaciones realizadas por la comisión.

- Reunida de nuevo, la Comisión vuelve a analizar y revisar todas las guías docentes y emite el informe definitivo que se adjunta en el Anexo II de este acta.

Punto 3.- Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas.

Fdo. (Electrónicamente): M. Reyes Sánchez Herrera
Presidenta de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 4

Código Seguro de verificación: b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==	PÁGINA 4/17



b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==



ANEXO I

INFORME PROVISIONAL DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD
DEL TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA 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
Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 5

Código Seguro de verificación: b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==	PÁGINA 5/17



b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==



Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería
Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 6

Código Seguro de verificación: b7IV5teTUkJ18kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	b7IV5teTUkJ18kmmnlmX9w==	PÁGINA 6/17



b7IV5teTUkJ18kmmnlmX9w==

Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer, Segundo y Tercer Curso
Grado en Ingeniería Eléctrica para el Curso 2014/15

Código	Nombre	Cursos	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					Causas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Observaciones / Otras causas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
606310101	Matemáticas I	1	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</





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

606310204	Ciencia de los Materiales	2													X	La guía asigna un peso del 10% a las AAD, que no aparecen con plantillas en las horquillas de la memoria de verificación. La ponderación de las prácticas no corresponde con lo indicado en la memoria. En la modalidad de ' evaluación continua' la ponderación de las actividades evaluables supera el 100%.
606310205	Teoría de Circuitos	2												X	X	Faltan competencias. No se contempla la realización de AAD que, en la memoria de verificación, tienen un peso mínimo del 10%.
606310203	Termotecnia	2													X	Las ponderaciones de los criterios de evaluación no se ajustan a la memoria de verificación.
606310206	Máquinas Eléctricas I	2													X	La suma de los pesos de las actividades evaluables supera el 100%.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 8

Código Seguro de verificación:b7IV5eTUkJ18kmmu1mX9w=-. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA		FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	b7IV5teTUKj18kmmnlmX9w==	PÁGINA	8/17
				
b7IV5teTUKj18kmmnlmX9w==				

606310110	Matemáticas IV	2	X							X							X	Las puntuaciones de los trabajos y las prácticas de laboratorio no aparecen desglosadas.
606310207	Mecánica de Fluidos	2	X															
606310208	Resistencia de Materiales	2															X	Las ponderaciones de los criterios de evaluación no se ajustan a la memoria de verificación
606310209	Sistemas de Producción de Energía Eléctrica	2	X								X						X	El segundo ítem de los contenidos no coincide con la memoria de verificación. La suma de los pesos de las actividades evaluables supera el 100%.
606310210	Máquinas Eléctricas II	2	X														X	La suma de los pesos de las actividades evaluables supera el 100%.
606310212	Automatización e Instrumentación Industrial	3	X															
606310213	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	3	X															
606310214	Control de Máquinas Eléctricas	3	X															La evaluación de la parte teórica y la práctica no suman el 100%
606310211	Instalaciones Eléctricas I	3	X															
606310215	Sistemas Eléctricos de Potencia	3	X															
606310217	Regulación Automática	3	X															

[illegible]


Hay que quitar las fichas de Instalaciones Eléctricas Especiales, de Medidas Eléctricas y de Principios Básicos de la Ingeniería Química.

- | | |
|---|--|
| <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:b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	11/17
 b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==			



ANEXO II

INFORME DEFINITIVO DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL
TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA 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
Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 12

Código Seguro de verificación: b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==	PÁGINA 12/17



b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==



**INFORME FINAL DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL
GRADO EN *INGENIERÍA ELÉCTRICA* SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS
ASIGNATURAS DE DE LA TITULACIÓN DEL CURSO 2014/15**

Asistentes:

- Presidenta: M. Reyes Sánchez Herrera (Coordinadora de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Jesús Rodríguez Vázquez
- Representante del área de Matemática Aplicada: José A. Lozano Palacios
- Personal de Administración y Servicios: M. Cinta Molina Cruzado
- Representante de estudiantes: Delegado del Grado en Ingeniería Eléctrica.

En Huelva, en septiembre de 2014, esta Comisión ha procedido al estudio y revisión de las guías docentes del Grado en Ingeniería Eléctrica presentadas por los correspondientes Departamentos para el curso 2014/15.

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:

- Hay guías docentes cuyos contenidos no se adaptan exactamente a la Memoria de Verificación del Título.

Por otra parte, la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica:

- Insta a la Dirección de la Escuela a liderar un proceso de actualización global de las fichas de cada asignatura en la Memoria de Verificación para que cada profesor tenga la oportunidad de adaptar el contenido de la ficha a su experiencia docente en la asignatura.
- Con el objetivo de afrontar el proceso de acreditación con las máximas garantías, acuerda que, en futuras reuniones de revisión de guías

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 13

Código Seguro de verificación: b7IV5teTUkJ18kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	13/17



b7IV5teTUkJ18kmmnlmX9w==



docentes, los requisitos mínimos que debe cumplir una guía docente para ser informada de forma favorable sean que la guía refleje íntegramente la información que consta en la ficha de la asignatura de la Memoria de Verificación del Título.

Fdo. (Electrónicamente): M. Reyes Sánchez Herrera
Presidenta de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 14

Código Seguro de verificación: b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==	PÁGINA 14/17



b7IV5teTUKJl8kmmnlmX9w==

Tabla de Valoración de las Guías Docentes de Primer, Segundo y Tercer Curso Grado en Ingeniería Eléctrica para el Curso 2014/15														
Código	Nombre	Curso	Guía Favorable	Falta Guía	Guías a revisar									
					Causas									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
606310101	Matemáticas I	1	X											
606310102	Física I	1	X											
606310201	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	1	X											
606310104	Química	1	X											
606310103	Expresión Gráfica	1	X											
606310105	Matemáticas II	1	X											
606310106	Física II	1	X											
606310107	Fundamentos de Informática	1	X											
606310108	Gestión y Organización de Empresas	1	X											
606310202	Electrónica Industrial	1	X											
606310109	Matemáticas III	2	X											
606310204	Ciencia de los Materiales	2	X											
606310205	Teoría de Circuitos	2	X											
606310203	Termotecnia	2	X											
606310206	Máquinas Eléctricas I	2	X											
606310110	Matemáticas IV	2	X											



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

[illegible]

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada entre los días 3 y 17 de septiembre de 2014

Página 16

Código Seguro de verificación:b7IV5teTUKJl8kmmn1mX9w=-. 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	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA		FECHA	09/10/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	b7IV5teTUKj18kmmnlmX9w==	PÁGINA	16/17
 b7IV5teTUKj18kmmnlmX9w==				

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 causas de revisión a la guía de esta asignatura.	