



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

Asistentes:

- Presidente: Alejandro Pérez Vallés (Coordinador de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería de Eléctrica: Jesús Rodríguez Vázquez.
- Representante del área de Matemáticas: Antonio José Lozano Palacios.
- Personal de Administración y Servicios: M^a Cinta Molina Cruzado.

No asisten:

- Representante de estudiantes.

En la Sala de Juntas del edificio Aldebarán de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería se reúnen a las 10:00 horas del día 24 de septiembre de dos mil doce, los miembros la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica 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 Eléctrica 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 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:



- 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, el Presidente será Alejandro Pérez Vallés, como Coordinador del Grado en Ingeniería Eléctrica, y su suplente Diego Marín Santos.

- 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 decidido la continuidad de Jesús Rodríguez Vázquez y M^a Reyes Sánchez Herrera como representantes titular y suplente respectivamente, del área de Ingeniería Eléctrica. Por otra parte, el Departamento de Matemáticas ha decidido que los representantes en la Comisión sigan siendo Antonio José Lozano Palacios (titular) y Cristóbal García García (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 M^a Cinta Molina Cruzado (titular) y María Dolores Santo Tomás (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, Raúl Tamayo Serrano (titular) y José Ramón Castro Gracia (suplente) serán los estudiantes que, como miembros de 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:

- Presidente: Alejandro Pérez Vallés (Coordinador de la Titulación)
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Jesús Rodríguez Vázquez
- Representante del área de Matemática Aplicada: Antonio Lozano Palacios



- Personal de Administración y Servicios: María Cinta Molina Cruzado.
- Representante de estudiantes: Raúl Tamayo Serrano (Miembro Delegación de I. T. Industrial).

SUPLENTE:

- Presidente: Diego Santos Marín
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: M^a Reyes Sánchez Herrera.
- Representante del área de Matemáticas: Cristóbal García García.
- Personal de Administración y Servicios: María dolores Santos Tomás Garrido.
- Representante de estudiantes: José Ramón Castro Garrido (Miembro Delegación de I. T. Industrial).

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.

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 Eléctrica para el curso 2012-2013

Tras analizar y revisar todas las guías docentes del primer, segundo y tercer curso del Grado en Ingeniería Eléctrica, 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 hasta el día 5 de octubre. 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 doce horas se levanta la sesión.

Fdo. (Electrónicamente): Alejandro Pérez Vallés.
Presidente de la Comisión para la Garantía de la Calidad
del Grado en Ingeniería Eléctrica



ANEXO I

**INFORME 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 Y TERCER CURSO DE LA TITULACIÓN**



**INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO EN
INGENIERÍA ELÉCTRICA 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 y realizar las siguientes observaciones adicionales a la misma:

Asignaturas de Primer curso

606310101 – Matemáticas I - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Falta por cumplimentar los datos del profesorado, en concreto faltan dos horas del horario de tutoría de la profesora Begoña Marchena González.
- En Datos de la asignatura referente al Departamento eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.

606310102 – Física I - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Especificar los datos de horario de tutorías, teléfono y despacho del profesor Mario Gómez Santamaría. Si no se conoce, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).

606310103 – Química - Guía desfavorable con las siguientes recomendaciones:

- En Datos de la Asignatura (Web de la Asignatura) se debe eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.
- Cumplimentar el punto 1.2 – Breve descripción de contenidos (en inglés).
- En el punto 4 de la guía, las competencias deben ser las que están establecidas en la memoria de verificación del Grado. En este punto, deben escribirse las que se especificaron en la ficha de la asignatura de la memoria, siendo indispensable incluir la competencia específica B04.
- En el punto 6.2 se debe eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.
- En el punto 8.2 se debe eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.
- Debe incluir el curso de formación en competencias informacionales, organizado e impartido por Biblioteca Universitaria de la UHU según lo acordado en la reunión de coordinación docente celebrada en el mes de julio de 2012.



606310104 – Expresión Gráfica - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Falta por cumplimentar los datos del profesorado, en concreto Despacho segundo profesor.
- En el punto 9.2 de la guía, se deben concretar los porcentajes que se asignan a los distintos sistemas de evaluación que se utilizan para establecer la calificación final de la asignatura. Estos porcentajes deben ajustarse, en la medida de lo posible, a las horquillas que se especifican en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación.

606310105 – Matemáticas II - Guía favorable.

606310106 – Física II - Guía favorable.

606310107 – Fundamentos de Informática - Guía favorable.

606310108 – Gestión y Organización de Empresas - Guía No entregada.

606310202 – Electrónica Industrial - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el punto 9.2 de la guía, se recomienda definir de una forma más clara el sistema de evaluación.

606310201 – Fundamentos de Ingeniería Eléctrica - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el punto 4 la competencia debe ser C04 y no B04.

Asignaturas de Segundo curso

606310109 – Matemáticas III - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Especificar el horario de tutorías en Datos de los Profesores. Si no se conoce, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).
- En el punto 9.2. donde pone EPS debe poner Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

606310206 – Máquinas Eléctricas I - Guía favorable.

606310210 – Máquinas Eléctricas II - Guía favorable.

606310206 – Ciencia de los Materiales - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Especificar el horario de tutorías en Datos de los Profesores. Si no se conoce, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).
- Eliminar desglose de horas en el punto 7, ya que no coinciden con el desglose de créditos del punto 5.



606310203 – Termotecnia - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el punto 3, faltan los objetivos de la asignatura.

606310205 – Teoría de Circuitos - Guía favorable.

606310207 – Mecánica de Fluidos - Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos que constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”.

606310209 – Sistemas de Producción de Energía Eléctrica - Guía favorable.

606310110 – Matemáticas IV – Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- Especificar el horario de tutorías en Datos de los Profesores. Si no se conoce, indicar el lugar donde se pueden consultar (en la Web de la asignatura o Secretaría del Departamento, por ejemplo).
- En Datos de la Asignatura (Web de la Asignatura) se debe eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.

606310208 – Resistencia de los Materiales – No entregada.

Asignaturas de Tercer curso

606310212 – Regulación Automática – Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el punto 5 Metodología, el reparto de horas no coincide con la estructura en créditos de la asignatura.

606310219– Centrales Eléctricas – Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En el punto 1 “Descripción de Contenidos” se deben escribir los contenidos que constan en la ficha de la asignatura de la memoria de verificación, en su apartado de “Breve Descripción de Contenidos”.
- Modificar el punto 2.1 ya que los descriptores no aparecen en el BOE y si en la memoria verifica.

606310218 – Transporte de Energía Eléctrica - Guía favorable.

606310216– Instalaciones Eléctricas II- Guía favorable.

606310211– Instalaciones Eléctricas I - Guía favorable.

606310215– Sistemas Eléctricos de Potencia – Guía Favorable.

606310214 – Control de Máquinas Eléctricas – Guía Favorable.



606310212 – Automatización e Instrumentación Industrial– Guía favorable con las siguientes recomendaciones:

- En Datos de la asignatura referente al Área de conocimiento eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.
- En Datos de la asignatura referente a la Web de la asignatura eliminar la información que únicamente sirve de ayuda para cumplimentar la tabla.
- En el apartado 4 definir las competencias.

606310213– Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos – Guía no entregada.