

Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Eléctrica

Fecha: 25 de junio de 2024

En Huelva, a fecha 25 de junio de 2024 a las 09:00, se reúne de forma Online, en sesión ordinaria, la Comisión de Garantía de Calidad con los siguientes asistentes:

Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa
García Selfa, Irene	X		Prieto Thomas, Jaime	X	
Ruiz Rodríguez, Francisco Javier	X		Manuel J. Castilla Gómez	X	
David Contioso Alfaro	X				

A continuación se pasa a detallar los puntos tratados en la reunión:

Punto 1: Revisión de las guías docentes de las asignaturas del Título del Grado en Ingeniería Eléctrica para el curso 2024-2025.

En Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Huelva), los días 25 a 27 de junio de 2024, los miembros de la comisión de la Garantía de la Calidad del Título del Grado en Ingeniería Eléctrica que arriba se citan se reúnen para tratar el siguiente punto del orden del día:

1.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas del Título del Grado en Ingeniería Eléctrica para el curso 2023-2024.

El Presidente/a de la Comisión informa que, en aplicación del "Procedimiento de elaboración, revisión, aprobación y publicación de las guías docentes de las asignaturas que componen el Plan de Estudios de las titulaciones adscritas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería", aprobado por Junta de Centro el 19 de junio de 2015, la Dirección del Centro estableció el calendario de actuación para que las guías docentes reciban el visto bueno de la Junta de Centro.

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.

Además, según este procedimiento:

- Las Comisiones para la Garantía de la Calidad de las distintas titulaciones revisarán las guías docentes correspondientes y emitirán informe "favorable", "favorable con recomendaciones" o "desfavorable" de cada guía recibida. En caso de informar una guía de forma desfavorable, la Comisión deberá motivar tal decisión. En este proceso de revisión, las Comisiones velarán para que el contenido de la guía docente se ajuste a lo que establece la ficha de la asignatura en la Memoria del Plan de Estudios y a las recomendaciones de la DEVA en relación a sus contenidos mínimos (breve descripción de contenidos especificados en la guía), competencias a adquirir por los estudiantes (específicas del Plan de Estudios y básicas, generales y transversales), relación de actividades formativas y metodologías docentes, así como los sistemas de evaluación. Respecto a los sistemas de evaluación, la guía docente deberá especificar los porcentajes asignados a cada metodología de evaluación para establecer la calificación final del estudiante, porcentajes fijos que deben situarse entre los porcentajes mínimo y máximo establecidos en la ficha de la asignatura de la Memoria del Plan de Estudios.

- Cada Comisión trasladará a los Departamentos sus informes, solicitando la corrección de aquellas guías con informe desfavorable y que se atiendan las recomendaciones de las guías favorables. Finalmente, las Comisiones emitirán los informes definitivos.

Se hace constar:

- Reunida la Comisión el 25 de junio y tras analizar y revisar todas las guías docentes del título del Grado en Ingeniería Eléctrica, la Comisión elabora un informe en el que se informa que la totalidad de las guías docentes del Grado están en un estado "Favorable" (Ver anexo). En este proceso se ha informado a través de la aplicación de guías a todos/as los profesores/as sobre el estado de sus guías docentes, para, en su caso, realizar las modificaciones oportunas. Los Departamentos también han sido informados a través de la aplicación de guías docentes, para su aprobación según las fechas marcadas en el calendario (entre el 15 y 24 de junio).

Respecto al informe que aparece en el anexo, el Profesor Jaime Prieto Thomas, miembro de esta comisión, apunta que la optativa "Domótica Y Eficiencia en los Edificios" es del primer cuatrimestre de 4º, en vez del segundo. Por otro lado, echa en falta en el informe la revisión de dos Optativas: "Calculo de Cimentaciones" y "Topografía". No sé si es que se revisan desde otra titulación, o si no se han entregado todavía.

Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Eléctrica

Fecha: 25 de junio de 2024

Respecto a estos comentarios el Presidente informa que, efectivamente, "Cálculo de Cimentaciones" y "Topografía" le corresponde a otros grados revisarlas. "Domótica Y Eficiencia en los Edificios" es de primer cuatrimestre. Este error es subsanado en el informe final.

Además, el profesor antes mencionado apunta que **todas** las guías están entregadas y corregidas. Lo cual es un hito positivo en comparación con cursos anteriores.

Asuntos de trámite

No hay asuntos de trámite

Ruegos y Preguntas

No hay ruegos ni preguntas

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la cual se extiende este acta con el visto bueno del Sr. Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Eléctrica.

VºBº Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad

Ruiz Rodríguez, Francisco Javier

Anexo 1: Informe revisión guías 2024-2025

CURSO PRIMERO

Primer cuatrimestre

Química 606310104, Favorable, ha sido resuelto en 2ª vuelta

Actividades formativas	no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación y/o no están desarrolladas.	Falta actividad formativa: "Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación..."
Sistemas de Evaluación	no se corresponde con el que se describe en la Memoria de Verificación. no está cerrado para el estudiante dentro del rango de porcentajes establecidos en la Memoria	Falta: "Seguimiento Individual del Estudiante"

Matemáticas I 606310101, Favorable, ha sido resuelto en 3ª revisión

Actividades formativas	no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación y/o no están desarrolladas.	Sobra actividad formativa: "Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación..."
------------------------	---	---

En segunda revisión sigue igual, es decir, el profesor ha enviado nuevamente la guía sin corregir.

Física I 606310102, Favorable

Expresión Gráfica 606310103, Favorable

Fundamentos de Ingeniería eléctrica 606310201, Favorable

CURSO PRIMERO

Segundo cuatrimestre

Matemáticas II 606310105, Favorable, en 3ª revisión

Competencias		Las competencias transversales no coinciden con las de la memoria de verificación.
--------------	--	--

Gestión y Organización de Empresas 606310108, Favorable

Física II 606310106, Favorable

Fundamentos de Informática 606310107, Favorable

Electrónica Industrial 606310202, Favorable

CURSO SEGUNDO

Primer cuatrimestre

Matemáticas III 606310109, Favorable, en tercera revisión

Competencias	Comprobar con memoria de verificación	No coinciden las de la MV
Actividades formativas	no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de	Falta actividad formativa: "Trabajo Individual/Autónomo del

Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Eléctrica

Fecha: 25 de junio de 2024

	Verificación y/o no están desarrolladas.	estudiante”
--	--	-------------

2ª vuelta: en el apartado 5.3 Desarrollo y Justificación las competencias referenciadas no coinciden completamente con las de la MV. En el apartado 8. Sistemas y criterios de evaluación las competencias referenciadas no coinciden completamente con las de la MV.

Termotecnia 606310203, Favorable, en segunda vuelta

Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje)	Comprobar con memoria de verificación	Deben coincidir exactamente con la MV.
Organización docente semanal orientativa		Las horas de grupos grandes y grupos reducidos no se corresponden con la distribución de créditos

Ciencia de los Materiales 606310204, Favorable

Teoría de Circuitos 606310205, Favorable, en segunda revisión

Competencias	Comprobar con memoria de verificación	Esta asignatura no tiene competencias específicas
--------------	---------------------------------------	---

Máquinas Eléctricas I 606310206, Favorable

CURSO SEGUNDO

Segundo cuatrimestre

Matemáticas IV 606310110, Favorable

Mecánica de Fluidos 606310207, Favorable

Resistencia de Materiales 606310208, Favorable

Sistemas de Producción de Energía Eléctrica 606310209, Favorable

Máquinas Eléctricas II 606310210, Favorable

CURSO TERCERO

Primer cuatrimestre

Automatización e Instrumentación Industrial 606310212, Favorable, en 2ª revisión

Descripción de Contenidos		No se corresponde con la memoria de verificación
---------------------------	--	--

Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos 606310213, Favorable, en 3ª revisión

Competencias	Comprobar con memoria de verificación	No coincide totalmente con la MV
Objetivos	Según la MV sobra la frase:	Conocimiento del principio de funcionamiento de mecanismos elementales.

2ª vuelta: en el apartado 5.3 Desarrollo y Justificación las competencias referenciadas no coinciden completamente con las de la MV. En el apartado 8. Sistemas y criterios de evaluación las competencias referenciadas no coinciden completamente con las de la MV.

Control de Máquinas Eléctricas 606310214, Favorable

Sistemas Eléctricos de Potencia 606310215, Favorable

Instalaciones Eléctricas I 606310211, Favorable, en 2ª revisión

Metodologías docentes		Según MV falta: "Evaluaciones y Exámenes"
-----------------------	--	---

CURSO TERCERO

Segundo cuatrimestre

Instalaciones Eléctricas II 606310216, Favorable

Regulación Automática 606310217, Favorable

Transporte de Energía Eléctrica 606310218, Favorable

Centrales Eléctricas 606310219, Favorable

CURSO CUARTO

Primer cuatrimestre

Explotación y Control de Sistemas Eléctricos de Potencia 606310220, Favorable

Subestaciones y Centros de Transformación 606310221, Favorable

Proyectos 606310222, Favorable

Calidad del Suministro Eléctrico 606310303, Desactivada

Prevención de Riesgos Laborales 606310309, Favorable

Domótica Y Eficiencia en los Edificios 606310307, Favorable, en segunda revisión

Actividades formativas no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación y/o no están desarrolladas. Falta actividad formativa: "Trabajo Individual/Autónomo del

Estudiante"

Metodologías docentes no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación y/o no están desarrolladas. Sobra metodología docente: "Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes."

CURSO CUARTO

Segundo cuatrimestre

Análisis y Síntesis de Redes 606310304, Favorable, en 2ª revisión

Metodologías docentes	no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación y/o no están desarrolladas.	Sobra metodología docente: "Conferencias y Seminarios."
-----------------------	---	---

Luminotecnia 606310305, Favorable

Fuentes Alternativas de Energía 606310310, Favorable

Diseño Industrial 606310312, Favorable, en 2ª revisión

El favorable lo ha dado otra comisión, puesto que esta asignatura está en más grados.

Impacto Ambiental 606310313, Favorable, en 2ª revisión

Falta competencia G06

El favorable lo ha dado otra comisión, puesto que esta asignatura está en más grados.