

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

Fecha: 09 de septiembre de 2022

En Huelva, a fecha 09 de septiembre de 2022 a las 12:00, se reúne de forma Online, en sesión extraordinaria, la Comisión de Garantía de Calidad con los siguientes asistentes:

Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa
Ruiz Rodríguez, Francisco Javier	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 2022-2023.

En Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Huelva), el día 9 de septiembre de 2022, 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 2022-2023.

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. Asimismo, se aclara que éste es un periodo adicional al anterior calendario (1 al 7 de septiembre), con objeto de revisar las guías docentes que en la reunión anterior quedaron sin el visto bueno de la comisión.

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.

Se hace constar:

- Reunida la Comisión del 1 al 7 de septiembre y tras analizar y revisar las guías docentes del título del Grado en Ingeniería Eléctrica, 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. Para la subsanación de deficiencias el plazo terminó el día 7 de septiembre.

- Reunida de nuevo la Comisión el 9 de septiembre vuelve a analizar y revisar todas las guías docentes y emite el informe definitivo que se adjunta en el Anexo I de esta acta.

- Este segundo informe se ha remitido al Director del Centro para que tomen las acciones oportunas, para que se atiendan las recomendaciones realizadas por la comisión.

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

Fecha: 09 de septiembre de 2022

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: Anexo I

CURSO PRIMERO

Primer cuatrimestre

Matemáticas I 606310101, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Física I 606310102, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Expresión Gráfica 606310103, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Química 606310104, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Fundamentos de Ingeniería Eléctrica 606310201, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

CURSO PRIMERO

Segundo cuatrimestre

Matemáticas II 606310105, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Física II 606310106, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Fundamentos de Informática 606310107, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Gestión y Organización de Empresas 606310108, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Electrónica Industrial 606310202, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

CURSO SEGUNDO

Primer cuatrimestre

Matemáticas III 606310109, Favorable

Metodologías docentes	Desarrollo y justificación	<p>Se han listado las competencias de la asignatura, pero no se han relacionado con las actividades formativas ni con las metodologías docentes.</p> <p>Esta comisión da la guía por favorable, aunque la solución adoptada no se considera adecuada. Teniendo en cuenta esta circunstancia, se deja a criterio del Departamento emitir informe favorable o no.</p>
-----------------------	----------------------------	---

Termotecnia 606310203, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Ciencia de los Materiales 606310204, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Teoría de Circuitos 606310205, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Máquinas Eléctricas I 606310206, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

CURSO SEGUNDO

Segundo cuatrimestre

Matemáticas IV 606310110, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Mecánica de Fluidos 606310207, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Resistencia de Materiales 606310208, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Sistemas de Producción de Energía Eléctrica 606310209, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Máquinas Eléctricas II 606310210, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

CURSO TERCERO

Primer cuatrimestre

Automatización e Instrumentación Industrial 606310212, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos 606310213, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Control de Máquinas Eléctricas 606310214, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Sistemas Eléctricos de Potencia 606310215, Desfavorable

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

Instalaciones Eléctricas I 606310211, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

CURSO TERCERO

Segundo cuatrimestre

Instalaciones Eléctricas II 606310216, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Regulación Automática 606310217, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Transporte de Energía Eléctrica 606310218, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Centrales Eléctricas 606310219, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

CURSO CUARTO

Primer cuatrimestre

Explotación y Control de Sistemas Eléctricos de Potencia 606310220, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Subestaciones y Centros de Transformación 606310221, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Proyectos 606310222, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

Calidad del Suministro Eléctrico 606310303, Desactivada

Prevención de Riesgos Laborales 606310309, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

CURSO CUARTO

Segundo cuatrimestre

Análisis y Síntesis de Redes 606310304, Desfavorable

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

Luminotecnia 606310305, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.

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

Fecha: 09 de septiembre de 2022

Fuentes Alternativas de Energía 606310310, Favorable

Todas las observaciones de la CGC han sido atendidas correctamente.