

## Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Energética

Fecha: 13 de marzo de 2023

En Huelva, a fecha 13 de marzo de 2023 a las 09:00, se reúne de forma Virtual, en sesión ordinaria, la Comisión de Garantía de Calidad con los siguientes asistentes:

Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa
Pérez Torreglosa, Juan	X		Pérez Vallés, Alejandro (Suplente)	X	
Reyes Columé, Manuel	X		Ana Pancho Rojas	X	

A parte, al ser una reunión de coordinación docente, asisten los siguientes profesores:

Profesor	Asiste	Excusa
María Reyes Sánchez Herrera	x	
Francisco J. Vivas	x	
Aránzazu Delgado Martín	x	
Diego A. López García	x	
Jaime Prieto Thomas	x	
Laura Galván González	x	
Paula Gómez Álvarez	x	
Manuel Reyes	x	
Juan Ríos Gutiérrez	x	
Juan L. Domínguez Olmedo	x	
Mónica Esquivel	x	
Manuel J. Vasallo Vázquez	x	
Elvira Martín del Río	x	
Manuel Maestre	x	
Juan Jesús García Iglesias	x	
Javier Castilla	x	
Francisca Segura	x	
Juan Luis Flores Garrido	x	
Antonio Ortiz Chacón	x	

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

1. Análisis del desarrollo de la enseñanza de asignaturas impartidas en Primer Cuatrimestre Curso 2022/23: incidencias detectadas, actividades de aprendizaje, objetivos, propuestas de mejora.
2. Evaluación de los resultados (tasas académicas) del curso 2021/2022.
3. Ver aspectos organizativos del segundo cuatrimestre Curso 22/23.
4. Ruegos y preguntas.

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

### **Punto 1: Acta de la sesión**

Estimados Profesores del Grado en Ingeniería Energética,

Comparto con vosotros los comentarios resultantes de la reunión virtual del equipo docente del Grado en Ingeniería

Energética, celebrada el pasado martes día 13 de marzo a las 09:00 horas de manera virtual hasta el lunes 20 de marzo a las 9:00.

He aquí un listado de los profesores asistentes a la misma y sus respectivos comentarios:

Alejandro Pérez Vallés

- Sin docencia en el primer cuatrimestre. Ningún comentario respecto a puntos 2,3 y 4.

María Reyes Sánchez Herrera.

- Parques Eólicos. Desarrollo normal de la docencia. Ningún comentario respecto a puntos 2,3 y 4.

Francisco J. Vivas.

- Sistemas Eléctricos de Potencia. Desarrollo normal de la docencia. Ningún comentario respecto a puntos 2,3 y 4.

Aránzazu Delgado Martín.

- Generación Distribuida. Desarrollo normal de la docencia. Ningún comentario respecto a puntos 2,3 y 4.

Diego A. López García.

- Sistemas e Instalaciones Inteligentes. Sin docencia en el primer cuatrimestre. Ningún comentario respecto a puntos 2,3 y 4.

Jaime Prieto Thomas

- Máquinas Eléctricas I & Control de Máquinas Eléctricas. Desarrollo normal de la docencia destacando mayor participación en clase con respecto a otros años y actitud más proactiva. Tecnología Eléctrica. Desarrollo normal de la docencia destacando mayor participación en clase con respecto a otros años y actitud más proactiva. Asistencia muy reducida (menos de la mitad de los matriculados).
- Ningún comentario respecto a puntos 2,3 y 4.

Laura Galván González.

- Impacto ambiental e Instalaciones energéticas. Sin docencia en el primer cuatrimestre. Con respecto al punto 2 se observa una mejora relativa de las tasas académicas, incluido la tasa de abandono que ha disminuido en los últimos años aunque sigue siendo elevada.

Paula Gómez Álvarez.

- Física I & Física II. Desarrollo normal de la docencia. La asistencia a clase no es completa. La tasa de presentación a examen corresponde con los alumnos que asisten a clase (en torno a la mitad).

Manuel Reyes

- Matemáticas I & Matemáticas IV. Con respecto a la primera, nivel bajo de conocimientos que se reflejó en las calificaciones. Con respecto a la segunda, baja asistencia de los alumnos.

Juan Ríos Gutiérrez

- Automatización e Instrumentación Industrial. Docencia sin incidencias. Destaca el alto interés mostrado por los alumnos y su alta asistencia. Ningún comentario respecto a puntos 2,3 y 4.

Juan L. Domínguez Olmedo

- Fundamentos de informática. Nada que comentar.

Mónica Esquivel

- Matemáticas II. Nada que comentar.

Manuel J. Vasallo Vázquez

- Control y optimización de instalaciones de energías renovables. Comenta que el horario los horarios de prácticas de esta asignatura (miércoles de 13.00 a 15.00) y de la asignatura Prevención de Riesgos laborales (miércoles de 15.00 a 16.30) no deja tiempo para el almuerzo a los alumnos que se matriculen de las dos. Deja notar que se tenga en cuenta este detalle para que pueda resolverse en la planificación del próximo curso.

Elvira Martín del Río

- Termotecnia. Destaca la baja asistencia de alumnos (4 de 13 matriculados y sólo 1 con asistencia completa), bajo nivel formativo, baja participación, baja tasa de presentación (4 alumnos) y bajo nivel de aprobados (25%).

Manuel Maestre

- Matemáticas III. Comenta el bajo número de alumnos matriculados para ser una asignatura básica (17). También, la baja asistencia (5 o 6 de los 17). Por último, el bajo nivel de conocimientos matemáticos que quedó reflejado después en las calificaciones.

Juan Jesús García Iglesias (PSI que impartió la asignatura que coordina Juan Gómez Salgado)

- Prevención de riesgos laborales. Docencia impartida con normalidad. Asistencia casi total del alumnado. Destacar que se ha resuelto el problema de años anteriores con el solapamiento de prácticas.
- Respecto a los puntos 2, 3 y 4, En relación a las tasas, considero que son acordes a lo percibido en mi asignatura, aunque en este curso 22/23 he observado una ligera bajada de la media general en la puntuación. A parte, propone que se cree una app que notifique al profesorado el alumnado que ha solicitado examen de incidencias.

Javier Castilla.

- Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos. Desarrollo normal de la asignatura.

Francisca Segura

- Solicita solucionar la deficiente visibilidad de las pizarras de tiza. Según la profesora, la visibilidad de la pizarra de tiza es muy deficitaria y los propios alumnos/as me transmiten esto mismo. A veces las tizas están humedecidas, otras el borrador está endurecido y cuesta borrar los restos de escritura anterior, y cada vez más, la capa exterior de la pizarra está degradada por lo que la tiza no se adhiere y el texto no queda escrito en la pizarra.

## Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Energética

Fecha: 13 de marzo de 2023

Juan Luis Flores Garrido.

- Sin docencia en el primer cuatrimestre. Sin comentarios respecto a los puntos 2,3 y 4.

Antonio Ortiz Chacón.

- Mecánica de Fluidos. Docencia impartida con normalidad. Destaca el bajo número de alumnos matriculados, la baja asistencia (4 de 11), el bajo nivel y el consecuente bajo número de aprobados (uno).

Los comentarios expuestos previamente responden a los puntos del orden del día 1, 2 y 3.

### Asuntos de trámite

No hay asuntos de trámite

### Ruegos y Preguntas

#### Punto 1: Ruegos y preguntas

Con respecto al punto 4 de la convocatoria, ruegos y preguntas, se considera recoger los siguientes comentarios junto con la acción a tomar en cada uno por el presidente de la CGC:

- "Solucionar la deficiente visibilidad de las pizarras de tiza". Se va a contactar al servicio de infraestructura para ver si se puede dar alguna solución.
- "Solucionar problema de horarios de prácticas de Control y optimización de instalaciones de energías renovables (miércoles de 13.00 a 15.00) y de la asignatura Prevención de Riesgos laborales (miércoles de 15.00 a 16.30), los cuales no dejan tiempo para el almuerzo a los alumnos que se matriculen de las dos". Se toma nota por parte del presidente para tenerlo en cuenta a la hora de elaborar los horarios de prácticas al final del presente curso.

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 Energética.

VºBº Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad

Ruiz Rodríguez, Francisco Javier