

ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

12 de diciembre de 2023

Asistentes:

Díaz Rodríguez, Javier	Presidente
Delgado San Román, Fernando	Coordinador de la titulación
Olmo Salas, Christian	Responsable de Prácticas Externas y Movilidad
Lechuga Solaegui, Yolanda	Profesora
Brañas Reyes, Christian	Profesor
Fernandez Hernández, Alejandro	Egresado
Ruiz González, Noelia	Técnico Organización y Calidad

Excusan asistencia:

Cicero Muñoz, Elba	PAS
--------------------	-----

Orden del día:

1. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2022-2023
2. Análisis asignatura/unidad docente valorada desfavorablemente
3. Propuestas de mejora
4. Aprobación del Informe Final del SGIC del GIEIA curso 2022-2023
5. Revisión de las asignaturas que difieren un 25% inferior o superior a la media de las asignaturas del mismo curso de su titulación (art.48. reglamento de procesos de evaluación).
6. Ruegos y preguntas.

Reunida la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 9.30 h del 12 de diciembre de 2023, asegurando por medios electrónicos y audiovisuales, la identidad de los miembros o personas que asisten, el contenido de sus manifestaciones, el momento en que éstas se producen, así como la interactividad e intercomunicación entre ellos en tiempo real, se tomaron las siguientes decisiones:

1. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2022-2023

El informe ha sido revisado y actualizado con las aportaciones recibidas antes de la reunión, pero durante la reunión se reciben algunas aportaciones que se incluyen en el informe. Se comentan brevemente, ya que todos los asistentes han tenido acceso a su contenido. Los siguientes temas han sido objeto de especial atención por parte de la Comisión:

- Aumento de los estudiantes de nuevo ingreso, cubriendo prácticamente el cupo.
- Mejora de la tasa de aprobados generalizada en todos los cursos y un descenso de la tasa de no presentados. Preocupa la tasa de no presentados del TFG, que es analizada por la Comisión.
- Se analizan los comentarios de profesores y estudiantes en los diferentes procedimientos.

- Aumento de número de prácticas externas realizadas. Buena valoración de los tutores de entidades colaboradas.
- Descenso de los estudiantes participantes en programas de movilidad

2. Análisis asignatura/unidad docente valorada desfavorablemente

La comisión decide mantener reuniones con los profesores responsables de las dos asignaturas y con la unidad docente que han obtenido valoraciones inferiores a 2 en al menos dos ítems de la encuesta y más de un 20% de participación, para analizar la situación y poder establecer propuestas de mejora conjuntas. Estas reuniones tendrán lugar en febrero, antes de la planificación docente del próximo curso.

3. Propuestas de mejora.

Se proponen mejoras a la vista de los resultados de los diversos procedimientos del SGIC, que quedan plasmadas en apartado 13 del Informe Final del SGIC GIEIA 2022-2023:

- a) Analizar la posibilidad de alternancia de la impartición de la docencia de cursos consecutivos en los turnos de mañana y tarde
- b) Facilitar la realización de las encuestas en modo presencial durante periodo de actividad docente
- c) Difusión del Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática entre los estudiantes de 4º de la ESO.
- d) Tutorización a cada estudiante de nuevo ingreso por un profesor de la titulación en su primer año.
- e) Divulgación del Grado, para dar a conocer la profesión de Ingeniero Electrónico.
- f) Análisis de posibles necesidades formativas

4. Aprobación del Informe Final del SGIC del GIEIA curso 2022-2023

Se aprueba el Informe Final del GIEIA del curso 2022-23 una vez incluidas las modificaciones y propuestas de mejora acordadas durante la reunión.

5. Revisión de las asignaturas que difieren un 25% inferior o superior a la media de las asignaturas del mismo curso de su titulación (art.48. reglamento de procesos de evaluación).

La Comisión de Calidad del título decide que enviará notificación al Director del Departamento de las asignaturas que han repetido esa desviación durante los tres últimos cursos, para que sea analizado en el seno de su Consejo de Departamento. Existen dos asignaturas, una del Dpto. Ingeniería Eléctrica y Energética y otra del Dpto. Ingeniería Estructural y Mecánica.

6. Ruegos y preguntas.

No hay

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, a las doce horas y diez minutos del día doce de diciembre de dos mil veintitrés.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretaria de la Comisión de Calidad

Javier Díaz Rodríguez

Noelia Ruiz González