

Acta de la reunión de la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 12 de abril 2022

Asistentes:

Presidente	Fernando Viadero Rueda
Coordinador Título	Francisco Javier Azcondo Sánchez
Responsable de Prácticas Externas y Programa de Movilidad	Fernando Delgado San Román
Profesores	Luis Fernando Mantilla Peñalba / Alberto Diez Ibarbia / Laura María Bravo Sánchez
Estudiante	Juan Gil Calderón
Egresado	Javier Sánchez Espiga
PAS ETSIIT	Elba Cicero Muñoz
Técnico de Organización y Calidad	Noelia Ruiz González (Secretaria)

Orden del día:

1. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2021-2022 del 1º C, seguimiento de propuestas de mejora y propuesta de acciones de mejora de cara al curso siguiente.
2. Ruegos y preguntas.

Reunida la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 11.00 h del 12 de diciembre de 2021, 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:

Desarrollo de la sesión y acuerdos adoptados:

1 Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2021-2022 del 1º C, seguimiento de propuestas de mejora y propuesta de acciones de mejora de cara al curso siguiente

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:

- El número de alumnos de nuevo ingreso, y la superación del cupo de manera sistemática.
- Descenso del porcentaje de mujeres entre los estudiantes de nuevo ingreso.
- Alto porcentaje de no presentados. Tanto el estudiante como el egresado indican que el cambio de calendario ha podido influir en su aumento en los primeros cursos. Si bien el nuevo calendario

académico ha tenido un efecto positivo en la minoración de la tasa de no presentados de tercer curso, en los que el perfil de estudiante es diferente al de los primeros cursos.

- Absentismo en las aulas, sobre todo en el segundo cuatrimestre. La evaluación continua mejoraría este parámetro, si bien esta metodología a veces se ve dificultada por el alto número de estudiantes.
- Encuestas de opinión con valoraciones positivas, aunque por debajo de la media de la rama de conocimiento. Este dato es históricamente así, y puede encontrar su explicación en la multidisciplinariedad de la titulación.
- Coordinación de pruebas de evaluación. El estudiante sugiere que la coordinación de pruebas pueda darse no solo en el mismo curso, si no entre distintos cursos.

Se revisan las acciones de mejora que se aprobaron en el anterior informe y se indica el estado de realización en el que se encuentran (apartado 8 del Informe). Algunas de ellas se encuentran pendientes de realización, por lo que se programa el momento de realización.

No se incorporan acciones de mejora de momento hasta el análisis de todos los procedimientos y datos en el Informe Final del SGIC del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales del curso 2021-2022,

2 Ruegos y preguntas.

No hay

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales a las doce horas y treinta minutos, del día doce de abril de dos mil veintidós.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretario de la Comisión de Calidad

Fernando Viadero Rueda

Noelia Ruiz González