

Acta de la reunión ordinaria de la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Química 9 de diciembre de 2022

Asistentes:

Presidente	Javier Rufino Viguri Fuente
Coordinadora/Responsable de Prácticas Externas	Raquel Ibáñez Mendizábal
Responsable de Programas de movilidad	Nazely Diban-Ibrahim Gómez
Profesora	María Teresa Herrero Martínez
Profesora	Rosa Martín Rodríguez
Egresada	Regina M ^a Rodríguez García
Técnico de Organización y Calidad	Noelia Ruiz González (Secretaria)

Excusan asistencia:

Estudiante	Lidia Blanco Gala
Personal de Administración y Servicios	Rubén Recio Sierra

Orden del día:

1. Entrada en el Buzón SGIQ
2. Seguimiento de la acción de mejora sobre la asignatura "Fundamentos de Informática (G323)"
3. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2021-2022, propuestas de mejora y aprobación Informe Final SGIC de GIQ 2021-2022
4. 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)
5. Informe de seguimiento de calidad: incidencias en procesos de evaluación (art. 49)
6. Ruegos y preguntas.

Reunida la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Química, en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 11.00 h del 9 de diciembre de 2022, 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 continua con la sesión comenzada el 1 de diciembre de 2022 tomaron las siguientes decisiones:

3. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2021-2022, propuestas de mejora y aprobación Informe Final SGIC de GIQ 2021-2022

El informe ha sido revisado y actualizado con las modificaciones acordadas en la reunión previa, pero durante la reunión se discute la redacción de alguno de los puntos, llegándose a una redacción común que se incluye en el informe.

Se incluyen las siguientes propuestas de mejora, añadiéndose a las ya acordadas tras el análisis del primer cuatrimestre:

- Analizar las opiniones de los profesores en relación con el Plan de estudios
- Dar difusión del Informe Anual del SGIC entre el PDI.
- Tutorización de alumnos
- Mejora de la actividad docente
- Fomento de la participación en encuestas de estudiantes.
- Promover acciones dirigidas a mejorar el rendimiento y disminuir la tasa de abandono en la asignatura Ampliación de Cálculo.
- Solicitar de nuevo la revisión de pruebas EBAU

4. 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 acuerda que los resultados académicos de un año no son representativos y por ello consideran establecer como criterio, para realizar alguna acción al respecto, la situación en la que el porcentaje de aprobados en el curso académico resulte ser un 25% inferior o superior a la media de las asignaturas del mismo curso de su titulación, se repita en tres cursos consecutivos.

5. Informe de seguimiento de calidad: incidencias en procesos de evaluación (art. 49)

Se informa de que solo ha habido una incidencia en la evaluación de uno de los módulos de la asignatura de Habilidades, Valores y Competencias Transversales, debido a que no se entregaron las calificaciones a tiempo para el cierre de actas.

6. Ruegos y preguntas.

Se solicita al Presidente de la Comisión de Calidad que se ponga en contacto con la representante de estudiantes para conocer si es posible su continuidad como representante de estudiantes en este curso 2022-23.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión ordinaria de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Química a las doce horas y quince minutos, del día nueve de diciembre de dos mil veintidós.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretaria de la Comisión de Calidad

Javier Rufino Viguri Fuente

Noelia Ruiz González