

## ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

1 de abril de 2022

### Asistentes:

Cavia Soto, M <sup>a</sup> Angeles	Presidenta
Martinez Solórzano, María del Mar	Coordinador de la Titulación
Delgado San Román, Fernando	Responsable de Programa de Prácticas y Movilidad
Mañana Cantelli, Mario	Profesor
Castillo Liberato, Inés María	Estudiante
García Pérez, Diego	Egresado
Matías Cruz, Joanna	PAS
Ruiz González, Noelia	Técnico Organización y Calidad

### Excusan asistencia:

Arroyo Gutiérrez, Alberto	Profesor
---------------------------	----------

### 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 Eléctrica en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 11.30 h del 1 de abril 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 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 el perfil de ingreso, ya que hay un alto porcentaje de estudiantes de nuevo ingreso para los cuales la titulación no era su primera opción.
- Alto porcentaje de abandono de las asignaturas.
- La escasa participación de los estudiantes en las encuestas de opinión de asignaturas y unidades docentes.

- Se revisan los aspectos comprometidos ante el informe de Acreditación emitido por ANECA, cuya realización se llevará a cabo cuando el Vicerrectorado de Ordenación Académica y profesorado nos lo indique, y se revisan las recomendaciones realizadas en dicho informe, las cuales se analizan e incluyen como acciones de mejora propuestas para el próximo curso.

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).

Se proponen mejoras a la vista de los resultados de los diversos procedimientos del SGIC, que quedan plasmadas en el punto 9 y que se incorporarán en el Informe del SGIC del Grado en Ingeniería Eléctrica del curso 2021-2022, las cuales se resumen en:

- Análisis del perfil de ingreso de los estudiantes.
- Recordar por email a los estudiantes la necesidad de revisar las asignaturas que se recomiendan tener superadas a la hora de que matricularse, para paliar el abandono de las asignaturas por falta de conocimientos previos.
- Proponer al Área de Calidad posponer los recordatorios de realización de encuestas a fechas en las que hayan finalizado ya los exámenes finales
- Continuar con las acciones encaminadas a clarificar las distintas Intensificaciones
- Retomar la acción de tutorización de alumnos de bajo rendimiento, que se anuló durante la pandemia.
- Informar a los alumnos de primer y segundo curso de los distintos Programas de Movilidad que podrán realizar.
- Se traslada a Comisión Académica el análisis de la propuesta de introducción de Python como herramienta básica en lugar de otros lenguajes.
- Se traslada a Comisión Académica la propuesta de analizar la posibilidad de introducir asignaturas optativas relacionadas con empresas, proyectos, etc.

## 2. Ruegos y preguntas.

No hay

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica a las trece horas, del día uno de abril de veintidós.

Vº Bº

Presidenta de la Comisión de Calidad

Secretaria de la Comisión de Calidad

Mª Angeles Cavia Soto

Noelia Ruiz González