es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Cantabria, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39 / 2015, de 1 de octubre.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

13 de diciembre de 2024

Asistentes:

Herrera Guardado, Amparo	Presidenta		
Quintela Incera, María Ángeles	Responsable de la titulación		
Fernández Fernández, Óscar	Responsable del programa de prácticas externas y movilidad		
Agüero Calvo, Ramón	Profesor		
Miguel Diaz, José Ángel	Profesor		
Motta Merino, Adolfo	Técnico Organización y Calidad		
Diaz Suárez, María Asunción	Personal de administración y servicios		

Excusan asistencia:

Gutiérrez Gutiérrez, José Alberto	Representante Egresados
Álvarez Moro, Mario	Estudiante

Orden del día:

- 1. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2023-24, 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 de Tecnologías de Telecomunicación en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 09.30 h del 13 de diciembre de 2024, 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 2023-2024, seguimiento de propuestas de mejora y propuesta de acciones de mejora de cara al curso siguiente.

Se presenta el informe del SGIC del curso 2023-24, con los resultados obtenidos del análisis, datos de matrícula, perfil de ingreso y resultados académicos. Se cubre el 97% de las plazas de nuevo ingreso. Las preinscripciones en primera opción de este grado experimentaron un ascenso de un 12% respecto del curso previo, si bien desciende en 3 alumnos el número de estudiantes de nuevo ingreso con respecto al curso anterior.

En lo referente a los resultados de los procedimientos SGIC, se observa un descenso en la participación de los estudiantes en las encuestas con respecto al curso anterior (4 puntos porcentuales), siendo este dato parejo a la media de la rama de conocimiento. La valoración media de las asignaturas arroja un dato de 3,95 sobre 5, siendo de 4,08 la obtenida hacia las unidades docentes.

Se analizan los datos de satisfacción de los grupos de interés, las prácticas externas y la inserción laboral.

Código Seguro de Verificación:

UC\$3spy%-8BaNUeb4-L4jop1YE-pIHsPItK

Página 1 de 2

ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)

AMPARO HERRERA GUARDADO (PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD)

06/02/2025 10:20:44 02/01/2025 19:16:10



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de **Telecomunicación**



En el Plan de Mejoras se plasman acciones a desarrollar para impulsar los aspectos detectados:

- Conocimiento del SGIC por los estudiantes
- Baja participación en las encuestas por parte de los estudiantes (23%)

2.	Ruegos	v	preguntas
	Nucgos	•	proguntas

No hay.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, a las once horas, del día trece de diciembre de dos mil veinticuatro.

V° B°

Presidenta de la Comisión de Calidad

Secretario de la Comisión de Calidad

Amparo Herrera Guardado

Adolfo Motta Merino

/alidez

Código Seguro de Verificación:

UC\$3spy%-8BaNUeb4-L4jop1YE-pIHsPItK

Página 2 de 2

06/02/2025 10:20:44 02/01/2025 19:16:10

AMPARO HERRERA GUARDADO (PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD)

ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)