

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN.
ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MÁSTER
UNIVERSITARIO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA LUZ DEL PRIMER CUATRIMESTRE.**

9 DE ABRIL DE 2025

Asistentes:

Albella Echave, Pablo	Presidente
Quintela Incera, Antonio	Profesor
Motta Merino, Adolfo	Técnico Organización y Calidad
Iglesias, Abelardo	Estudiante
Conde Portilla, Olga	Responsable del programa de prácticas y movilidad
Díaz Suárez, M ^a Asunción	Personal de administración y servicios

Excusan asistencia:

Mieites Alonso, Verónica	Representante Egresados
Cobo García, Adolfo	Responsable de la Titulación
Fanjul Vélez, Félix	Profesor

Orden del día:

1. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2024-25 del primer cuatrimestre y seguimiento de propuestas de mejora.
2. Ruegos y preguntas.

Reunida la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 12:30 h del día 9 de abril de 2025, 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 2024-2025 y seguimiento de propuestas de mejora.**

En primer lugar, se aborda la composición de los responsables del SGIC y la conformación de la comisión de calidad de la titulación, pues el profesor Don Felix Fanjul Vélez, excusado de la reunión, ya no imparte docencia en el Máster. Se acuerda que el presidente de la Comisión proponga a otro profesor o profesora que lo reemplace para formar parte de la siguiente comisión de Calidad de la titulación.

El Técnico de Calidad presenta el Informe con los resultados analizados del primer cuatrimestre de los procedimientos del SGIC, comenzando con los resultados académicos de la titulación, los cuales resultan ser muy positivos, sin presentar ningún suspenso y un porcentaje elevado de calificaciones altas.

Del mismo modo, se presentan elevadas valoraciones por parte de los estudiantes hacia las asignaturas y la actividad docente el profesorado, generándose medias que rondan en ambos casos los 4,70 sobre 5 puntos.

Universidad de Cantabria

Av. De los Castros, s/n, 39005. Santander, Cantabria. • Tel: +34 942 20 22 23 •
web.unican.es

Código Seguro de Verificación:	UCZf0WI#-88QG&8KX-ChdUnzCS-pIQ#USMN	Página 1 de 2
Firma	PABLO ALBELLA ECHAVE	30/04/2025 12:05:56
	ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)	30/04/2025 09:54:22

Por último, se presentan los resultados obtenidos en la encuesta del Informe del Profesor, que arroja una media de satisfacción de 4,52 sobre 5 puntos, y el seguimiento del plan de mejoras que se estableció en el Informe final de la titulación del curso 2023-24, concluyéndose un no cumplimiento del objetivo previsto en cuanto a la participación del profesorado en las encuestas en el primer cuatrimestre, que fue de tan solo el 40%.

2. Ruegos y preguntas

No hay.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz, a las 12:46 h, del día 9 de abril de dos mil veinticinco.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretario de la Comisión de Calidad

Pablo Albella Echave

Adolfo Motta Merino

Universidad de Cantabria

Av. De los Castros, s/n, 39005. Santander, Cantabria. • Tel: +34 942 20 22 23 •
web.unican.es