

## ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MASTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

**10 de enero de 2025**

**Asistentes:**

Corcuera Miró Quesada, Pedro	Presidente
Cifrián Bemposta, Eva	Responsable de la titulación
Llano Astuy, Tamara	Responsable del programa de prácticas externas y movilidad
Díaz Pérez De la Lastra, José María	Profesor
	Profesora
Motta Merino, Adolfo	Técnico Organización y Calidad
Recio Sierra, Rubén	Personal de administración y servicios

**Excusan asistencia:**

Saiz Ortiz, Eugenio	Representante Egresados
Solana de María, Isabel	Estudiante
Fernández Diego, Inmaculada	Profesora

**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 11.30 h del 10 de enero 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.

Eva Cifrián Bemposta sustituye en calidad de responsable de la titulación a Javier Rufino Viguri, la cual propone a Tamara Llano Astuy como miembro de la Comisión en Calidad de responsable de Prácticas externas y movilidad.

**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 40% de las plazas de nuevo ingreso.

En lo referente a los resultados de los procedimientos SGIC, se observa un porcentaje de participación elevado en las encuestas por parte de los estudiantes, siendo este de un 74,29%, así como por parte del profesorado, siendo este de un 70,40%. La valoración media de las asignaturas arroja un dato de 3,93 sobre 5, siendo de 4,09 la obtenida hacia las unidades docentes.

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

<b>Código Seguro de Verificación:</b> UCzkUErR-T1AyjcYA-&WZ0nde7-pIHsQPMQ		<b>Página 1 de 2</b>
<b>Firmas</b>	SELLO ELECTRONICO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	13/02/2025 14:17:43
	ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)	06/02/2025 10:22:32
	PEDRO AUGUSTO CORCUERA MIRO QUESADA (PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD)	13/01/2025 13:50:32

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

- Bajo porcentaje de Tasa de Cobertura (40%)

## 2. Ruegos y preguntas

No hay.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Master en Investigación en Ingeniería Industrial, a las doce horas y veinte minutos, del día diez de enero de dos mil veinticinco.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretario de la Comisión de Calidad

Firmado por CORCUERA  
MIRO QUESADA PEDRO  
AUGUSTO - DNI \*\*\*4818\*\*  
el día 13/01/2025 con un  
certificado emitido por  
AC Sector Público  
Pedro Corcuera Miró Quesada

Adolfo Motta Merino

Código Seguro de Verificación:	UCzkUEnR-T1AyjcYA-&WZ0nde7-pIHsQPMQ	Página 2 de 2
Firma 5	SELLO ELECTRONICO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	13/02/2025 14:17:43
	ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)	06/02/2025 10:22:32
	PEDRO AUGUSTO CORCUERA MIRO QUESADA (PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD)	13/01/2025 13:50:32