

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

20 DE ENERO DE 2026

Asistentes:

Tomás Fernández Ibáñez	Director de la ETSIIT (Presidente)
Eva Cifrián Bemposta	Presidenta del Grado en Ingeniería Química (GIQ) y responsable académico del Máster en Investigación en Ingeniería Industrial (MIII)
Fernando Delgado San Román	Responsable académico de Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE), Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática (GIEIA) y Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)
Alfredo Ortiz Fernández	Presidente de la Comisión de Calidad Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)
Francisco Javier Díaz Rodríguez	Presidente de la Comisión de Calidad Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática (GIEIA)
Maria José Rivero Martínez	Responsable académica del Máster en Ingeniería Química (MIQ) y responsable del programa de prácticas externas del Grado en Ingeniería Química (GIQ)
Adolfo Cobo García	Responsable académico del Máster en Ciencia e Ingeniería de la Luz (MCIL)
Fernando Viadero Rueda	Presidente de la Comisión Calidad de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)
Ignacio Fernández Olmo	Presidente de la Comisión Calidad de Máster Universitario en Ingeniería Química (MIQ)
Ramón Agüero Calvo	Presidente de la Comisión de Calidad de Máster en Ingeniería de Telecomunicación (MIT) y profesor miembro de la Comisión Calidad del Grado en ingeniería de tecnologías de telecomunicación (GITT)
María Ángeles Quintela Incera	Responsable académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (GITT) y Máster en Ingeniería de Telecomunicación (MIT)
Amparo Herrera Guardado	Presidenta de la Comisión de Calidad Grado en Ingeniería de Tecnología de Telecomunicación (GITT)
Miguel Iglesias Santamaría	Presidente de la Comisión Calidad de Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)
Daniel Alvear Portilla	Presidente de la Comisión Calidad del Máster en Ingeniería Industrial (MII)
Alfredo Ortiz Sainz de Aja	Responsable académico del Grado en Ingeniería Química (GIQ)
Pedro Corcuera Miró Quesada	Presidente de la Comisión de Calidad de Máster en Investigación en Ingeniería Industrial (MIII) y responsable prácticas externas del Máster en Ingeniería Industrial (MII)
Montserrat Gutiérrez Gómez	Representante del PAS
Adolfo Motta Merino	Técnico de Organización y Calidad ETSIIT

Validez del documento:
COPIA ELECTRÓNICA IMPRIMIBLE

Código Seguro de Verificación:	UChBZNE0-YqJf%E%B-CCRPvrNj-AUwCx#eP	Página 1 de 3
Firmas	TOMAS FERNANDEZ IBÁÑEZ (PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD) ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)	27/01/2026 10:17:41 27/01/2026 10:13:20



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



Excusas asistencia:

Pablo Albella Echave	Presidente de la Comisión de Calidad de Máster en Ciencia e Ingeniería de la Luz (MCIL)
Yolanda Lechuga Solaegui	Responsable académico de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) y Máster en Ingeniería Industrial (MII)
Álvaro Gutián Herrera	Representante de egresados
Julio Luis Medina Samamé	Delegado de la ETSIIT

Orden del día:

1. Análisis de los resultados de los procedimientos del SGIC 2024-25 de centro, 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 de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIT), en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 10.00 h del 20 de enero de 2026, 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, seguimiento de propuestas de mejora y propuesta de acciones de mejora de cara al curso siguiente.

Se presentan los datos obtenidos del informe final del SGIC de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIT) 2024-25 por parte del Técnico de Organización y Calidad, Adolfo Motta Merino, con los resultados obtenidos del análisis, política y objetivos de calidad del centro, datos de matrícula y resultados académicos.

Se pone en relieve tanto el progresivo incremento de la Tasa de Cobertura de las titulaciones de Grado registrado a lo largo de los últimos cuatro cursos académicos como el ligero aumento de la Tasa de Cobertura alcanzada en las titulaciones de los Másteres de la escuela con respecto al curso anterior.

Se analizan los indicadores de rendimiento académico de las titulaciones, los datos de satisfacción de los grupos de interés, las prácticas externas, los programas de movilidad y la inserción laboral de los egresados.

Se presenta el conjunto de los recursos y servicios con los que cuenta el centro, así como se referencia las reclamaciones y sugerencias acontecidas durante el curso 2024-25, las modificaciones de las enseñanzas y las auditorías internas y externas en la escuela.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



A continuación, se analiza el seguimiento del plan de mejoras del curso 2023-24 cuyas acciones se acometen durante el curso 2024-25, constatándose la consecución de cuatro de las cinco acciones a desarrollar, por lo que una* se incluye en el nuevo plan de mejoras para el curso 2025-26, el cual presenta los siguientes puntos críticos detectados por la Comisión de Calidad ETSIIT:

- Baja participación en la encuesta de inserción laboral P10-2-1*.
- Necesidad por parte de los estudiantes TFG de Orientación, información y asesoramiento sobre Empleo, ofrecida por el Centro.
- Necesidad por parte de los estudiantes TFG de Orientación, información y asesoramiento sobre Prácticas Externas, ofrecida por el Centro.
- Necesidad por parte de los estudiantes TFG de Orientación, información y asesoramiento sobre Programas de Movilidad, ofrecida por el Centro.
- Retraso de la finalización del TFG por parte de los estudiantes de la Escuela. Descenso gradual de la Tasa de Graduación. Curso 24-25: 24,60%.
- Aumento de la utilización de IA y de otros métodos ilícitos en las evaluaciones.

2. Ruegos y preguntas

No hay.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad ETSIIT, a las once horas, cincuenta y seis minutos, del día veinte de enero de dos mil veintiséis.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad ETSIIT

Secretario de la Comisión de Calidad

Tomás Fernández Ibáñez

Adolfo Motta Merino

Validez del documento:
COPIA ELECTRÓNICA IMPRIMIBLE

Código Seguro de Verificación:

UCHBZNE0-YqJf%E%B-CCRPvrNj-AUwCx#eP

Página 3 de 3

Firmas

TOMAS FERNANDEZ IBÁÑEZ (PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD)

27/01/2026 10:17:41

ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)

27/01/2026 10:13:20