



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



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

30 de enero de 2026

Asistentes:

Herrera Guardado, Amparo	Presidenta
Quintela Incera, María Ángeles	Responsable de la titulación y responsable del programa de prácticas externas.
Motta Merino, Adolfo	Técnico Organización y Calidad
Miguel Díaz, José Ángel	Profesor
Sanz Gil, Roberto	Responsable del programa de movilidad.
Ojea Alonso, Carla	Estudiante
García Fernández, Pablo	Profesor Invitado

Excusan asistencia:

Gutiérrez Gutiérrez, José Alberto	Representante Egresados
Agüero Calvo, Ramón	Profesor
Recio Sierra, Rubén	PTGAS

Orden del día:

- Análisis y debate acerca del elevado porcentaje de "No presentados" en la asignatura (G284) de Física de primer curso durante el curso académico 2024-25.
- Ruegos y preguntas.

Reunida la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación en sesión extraordinaria, de forma presencial en la segunda planta (Dirección) de la Escuela, a las 9:30 h del día 30 de enero de 2026, se tomaron las siguientes decisiones:

- Análisis y debate acerca del elevado porcentaje de "No presentados" en la asignatura (G284) de Física de primer curso durante el curso académico 2024-25.**

En primer lugar, se habla del contenido establecido en el plan de estudios y se debate sobre el perfil académico del estudiantado, coincidiendo en que existe cierta heterogeneidad en el nivel de base, con alumnos bastante preparados y otros, la mayoría, que llegan con carencias importantes en Física.

También se debate acerca de la dificultad de los exámenes que se plantean. El profesor responsable de la asignatura, D. Pablo García Fernández, indica que los ejercicios no son básicos, pero aclara que todos giran en torno a conceptos que trabaja de forma insistente en clase. Explica que promueve la participación (la cual incluso adquiere un valor sobre la nota final del alumno), ofrece tutorías, resuelve dudas durante las sesiones y anima al alumnado a seguir un estudio continuo, señalando que muchos estudiantes tienden a preparar el examen con muy poca antelación.

La comisión coincide en señalar que, en general, el alumnado percibe la asignatura (G284) de Física de primer curso como especialmente difícil debido a la complejidad de sus contenidos. Esta percepción provoca

Código Seguro de Verificación:	UC581cfJ-9pdPeQE1-iixp9JF%-Pi#3tDiL	Página 1 de 2
Firma 5	AMPARO HERRERA GUARDADO	03/02/2026 13:03:28
	ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)	03/02/2026 09:16:27



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



que muchos estudiantes decidan anticipadamente no presentarse al examen y posponer la asignatura para más adelante.

Se plantea la posibilidad de reducir contenidos, pero el profesor expresa que eliminar materias fundamentales comprometería la comprensión de los temas posteriores y, en última instancia, la formación técnica que se espera de un ingeniero. Subraya la importancia de que el alumnado gane madurez, pensamiento crítico y hábitos de estudio adecuados.

El profesor propone dos medidas de mejora para favorecer la presentación a examen y el aprovechamiento de la asignatura:

1. Metodología "Flipped classroom": grabar las clases teóricas para que los estudiantes puedan verlas previamente y aprovechar el tiempo presencial para resolver dudas y dedicar más tiempo a problemas.
2. El profesor considerará el permitir que el estudiante lleve una hoja de esquemas al examen, elaborada por el propio alumno, para facilitar el acceso a referencias esenciales y ayudar en la resolución de ejercicios.

2. Ruegos y preguntas

No hay.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión extraordinaria de Calidad del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, a las once horas, del día treinta de enero de dos mil veinte seis.

Vº Bº

Presidenta de la Comisión de Calidad

Secretario de la Comisión de Calidad

Amparo Herrera Guardado

Adolfo Motta Merino

Código Seguro de Verificación: UC581cfJ-9pdPeQE1-iixp9JF%-Pi#3tDiL		Página 2 de 2
Firmas	AMPARO HERRERA GUARDADO	03/02/2026 13:03:28
	ADOLFO MOTTA MERINO (TÉCNICO DE ORGANIZACIÓN Y CALIDAD)	03/02/2026 09:16:27