


Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, Sonido e Imagen 2026

Presentación del nuevo
plan de estudios

A large orange circle on the left side of the slide, partially cut off by the edge.

Plan de estudios en vigor

- Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen (GISTSI)
 - Plan implantado en el curso 2010/11
 - Dos especialidades:
 - Sonido e Imagen
 - Sistemas de Telecomunicación
 - Habilita para ejercer la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación
- 
- A decorative blue dashed line in the bottom right corner, consisting of several curved segments.

Plan de estudios nuevo

- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, Sonido e Imagen (GITTSI)
 - Plan a implantar en el curso 2026/27
 - Una sola mención:
 - Sonido e Imagen
 - Habilita para ejercer la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación

Razones para el cambio

- Actualización de contenidos, resultados de aprendizaje, metodologías de enseñanza,...
- Todas las Escuela de “Teleco” tendrán el mismo nombre en el título: “Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación”
- En Gandia añadimos “Sonido e Imagen” porque será la única especialidad (ahora se llama mención) que se impartirá

Ya, pero todo esto, ¿en qué me afecta?

- Si ya empezaste la titulación GISTSI y vas aprobando las asignaturas hasta completarlo, no te afecta en nada
 - Tendrás un título oficial que siempre tendrá las mismas competencias que el título nuevo
 - No “vale” más un título que otro
 - La implantación es progresiva

Curso nueva titulación	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31
1º	Implantación	Implantado	Implantado	Implantado	Implantado
2º		Implantación	Implantado	Implantado	Implantado
3º			Implantación	Implantado	Implantado
4º				Implantación	Implantado
TFG				Matrícula activa	Matrícula activa

Primer curso del plan nuevo

- “Desaparecen” Fundamentos de Telemática y Programación 2
- “Aparece” Fundamentos de Computadores y Sistemas Digitales
- Ya no hay asignaturas anuales

Primer cuatrimestre	Créditos	Segundo cuatrimestre	Créditos
Cálculo I	6	Cálculo II	6
Física I	6	Física II	6
Programación	6	Fundamentos de Computadores y Sistemas Digitales	6
Fundamentos de Organización y Gestión de Empresas	6	Álgebra	6
Teoría de Circuitos	6	Dispositivos Electrónicos	6

Si me cambio al plan nuevo, ¿se reconocen las asignaturas que tenga aprobadas del viejo?

Si tienes aprobada...		Te reconoceremos...	
Matemáticas 1	6	Álgebra	6
Matemáticas 2	9	Cálculo I	12
		Cálculo II	
Física	9	Física I	12
		Física II	
Economía de la Empresa en el sector telecom.	6	Fundamentos de Organización y Gestión de Empresas	6
Teoría de Circuitos	6	Teoría de Circuitos	6
Programación 1	6	Programación	6
Dispositivos Electrónicos	6	Dispositivos Electrónicos	6
Fundamentos de Telemática	6	Servicios Telemáticos (curso 3º)	6
Programación 2	6	Aplicaciones Telemáticas (curso 3º)	6

¿Y si no me
quiero
cambiar,
pero me
queda alguna
asignatura
pendiente?

- A partir del curso 2026/27 no se impartirá ninguna asignatura del plan viejo de primer curso
- Habrá exámenes para los alumnos que tengan asignaturas pendientes de primer curso del plan viejo
- Aunque algunas asignaturas del plan nuevo se llamen igual, podrán cambiar los contenidos
 - No es posible acudir de “oyente” a las asignaturas del plan nuevo
 - Tendréis disponibles todos los recursos de las asignaturas del plan viejo
 - Tendréis una única oportunidad de aprobar las asignaturas extinguidas



¿Qué me
recomendáis?

- En primer lugar, intenta aprobar TODAS las asignaturas de primero del plan viejo
- Si no es posible, intenta aprobar el máximo de asignaturas de primero para permanecer en el plan viejo
 - El próximo curso dedícate a aprobar, prioritariamente, las asignaturas de primero por tu cuenta, y presencialmente las de segundo que tengan reconocimiento en el plan nuevo

Reconocimiento de asignaturas de segundo curso

Si apruebas...		Te reconoceremos...	
Acústica	4,5	Acústica	6
Campos electromagnéticos	4,5	Ondas electromagnéticas	6
Circuitos electrónicos	6	Circuitos electrónicos	6
Fundamentos de sistemas digitales	4,5	Fund. computadores y sistemas digitales (1º)	6
Señales y sistemas	6	Señales y sistemas	6
Arquitectura y redes telemáticas	6	Arquitectura y redes telemáticas	6
Propagación	4,5	Transmisión por radio y cable (3º)	6
Redes y sistemas de telecomunicación 1 (Se necesita también RST 2 de tercero)	6 4,5	Análisis y dimensionamiento de RRTT	6
Sistemas microprocesadores	4,5	Sistemas microprocesadores	6
Teoría de la comunicación	4,5	Teoría de la comunicación	6
English for telecommunications engineering	4,5		

¿Es obligatorio cambiar al nuevo plan?

- Si suspendes muchas asignaturas de primer curso, será conveniente cambiar de plan
 - Pide reconocimiento de las asignaturas que tengas aprobadas
 - El curso que viene solamente podrás matricularte de asignaturas de primero (aún no se oferta nada de segundo en el plan nuevo)
- La adaptación solamente es obligatoria para estudiantes que no aprueben asignaturas extinguidas

