# Itinerarios del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación





# Plan de estudios (I)

	Semestre 1	Semestre 2
Curso	Asignaturas (todas de 6 ECTS)	Asignatura (todas de 6 ECTS)
Primero	Análisis Matemático I	Análisis Matemático II
	Algebra Lineal	Programación II
	Programación I	Análisis de Circuitos
	Física General	Tecnología de Dispositivos
	Fundamentos de Organización y Gestión de Empresas Tecnológicas	Circuitos Electrónicos Digitales
Segundo	Probabilidad y Estadística	Fundamentos de Sistemas Informáticos
	Sistemas Lineales	Fundamentos de Transmisión y Propagación de Ondas
	Arquitectura de Redes I	Arquitectura de Redes II
	Circuitos Analógicos y de Potencia	Teoría de la Comunicación
	Fundamentos de Microprocesadores	Diseño de Filtros

Módulo de formación básica (72 ECTS)

Módulo de formación común a la rama de telecomunicación (48 ECTS)





## Plan de estudios (II)

	Semestre 1	Semestre 2
Curso	Asignaturas (todas de 6 ECTS)	Asignatura (todas de 6 ECTS)
Tercero	Tratamiento Digital de Señales	Optativa
	Medios de Transmisión	Optativa
	Optativa	Optativa
	Asignatura de Tecnología Específica	Asignatura de Tecnología Específica
	Asignatura de Tecnología Específica	Asignatura de Tecnología Específica
Cuarto	Asignatura de Tecnología Específica	Asignatura de Tecnología Específica
	Asignatura de Tecnología Específica	Asignatura de Tecnología Específica
	Optativa	Optativa
	Proyectos y Sistemas de Telecomunicación	Ingeniería y Sociedad
	Trabajo de Fin de Grado	Trabajo de Fin de Grado

Módulo de formación común a la rama de telecomunicación (24 ECTS)

Módulo de formación de tecnología específica\* (48 ECTS)

Asignaturas optativas\* (36 ECTS)

Trabajo de Fin de Grado (12 ECTS)

\*El detalle de todas las asignaturas de este módulo figura al final de este do umento



## Asignaturas, Itinerarios, Atribuciones

Sistemas Electrónicos (SE)	Sonido e Imagen (SI)	Telemática (TEL)	Sistemas de Telecomunicación (ST)	Otras
Panorámica 1	Panorámica 1	Panorámica 1	Panorámica 1	Sistemas Informáticos
Panorámica 2	Panorámica 2	Panorámica 2		Sistemas Informáticos
				Sistemas Informáticos
				Matemáticas
				Empresa

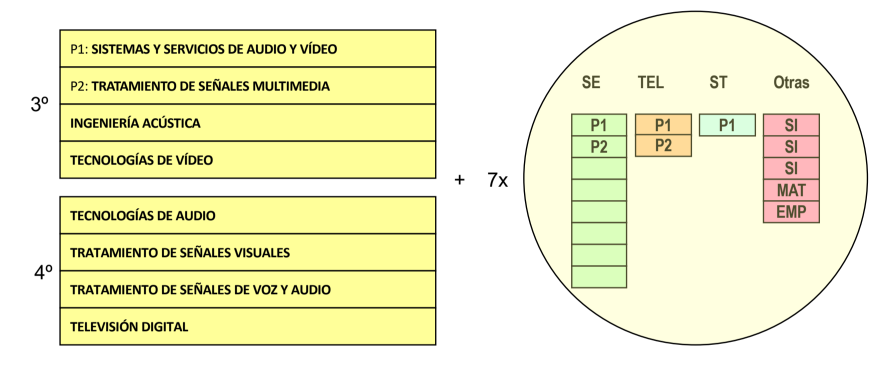
25 asignaturas: obligatorio cursar las 8 asignaturas de uno de los dos módulos completos (48 ECTS) y 6 optativas del resto (36 ECTS).

Amplitud de posibilidades: prediseño de perfiles y orientación al Máster en Ingeniería de Telecomunicación



## Itinerario: SI + 7 optativas

## Sonido e Imagen:



TERCER CURSO: 4 de itinerario + 4 optativas

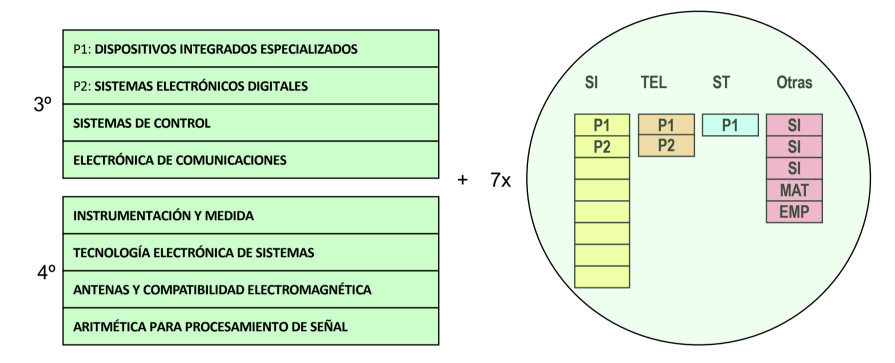
CUARTO CURSO: 4 de itinerario + 2 optativas





# **Itinerario: SE + 7 optativas**

#### Sistemas Electrónicos:



TERCER CURSO: 4 de itinerario + 4 optativas

CUARTO CURSO: 4 de itinerario + 2 optativas







# Dos perfiles de actualidad

### Perfil en Procesamiento y Comunicaciones de Audio y Vídeo – PCAV:

Responde al desbordante crecimiento que en los últimos años han experimentado imagen, audio y vídeo en todas las etapas de los sistemas de información y, por consecuencia, en los sistemas de telecomunicación, y a la creciente demanda de profesionales que conozcan la evolución que ha sufrido cada etapa o subsistema para dar soporte a las necesidades de este tipo de medios.

Orientado a sectores como servicios multimedia e interactivos en red, sistemas de vídeoseguridad (monitorización y supervisión), sistemas biométricos, sistemas de visión artificial, etc.

# Perfil en Diseño e Implementación de Sistemas Electrónicos de Comunicaciones - DISEC:

Responde al auge que han experimentado los sistemas de comunicaciones en los últimos años, en particular los móviles o por satélite, tanto desde el punto de vista de la amplitud de servicios que posibilitan, como de la tecnología y sistemas hardware que los componen.

Orientado a sectores como desarrollo de tecnología electrónica para comunicaciones, diseño de sistemas de comunicaciones móviles y por satélite, etc.





# **Itinerario: PCAV + 2 optativas**

Perfil en Procesamiento y Comunicaciones de Audio y Vídeo:

P1: SISTEMAS Y SERVICIOS DE AUDIO Y VÍDEO

P2: TRATAMIENTO DE SEÑALES MULTIMEDIA

INGENIERÍA ACÚSTICA

TECNOLOGÍAS DE VÍDEO

TECNOLOGÍAS DE AUDIO

TRATAMIENTO DE SEÑALES VISUALES

TRATAMIENTO DE SEÑALES DE VOZ Y AUDIO

TELEVISIÓN DIGITAL

TERCER CURSO: 8 de itinerario + 1 optativa

CUARTO CURSO: 5 de itinerario + 1 optativa

P1: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE AUDIO Y VÍDEO
P1: DISPOSITIVOS INTEGRADOS ESPECIALIZADOS

ARITMÉTICA PARA PROCESAMIENTO DE SEÑAL

+ 2x SE TEL ST Otras

P1 SI SI MAT EMP

Escuela Politécnica Superior excelencia un exc

## **Itinerario: DISEC + 4 optativas**

Perfil en Diseño e Implementación de Sistemas Electrónicos de Comunicaciones:

P1: DISPOSITIVOS INTEGRADOS ESPECIALIZADOS

P2: SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES

SISTEMAS DE CONTROL

ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES

P2: TRATAMIENTO DE SEÑALES MULTIMEDIA
P2: REDES MULTIMEDIA

INSTRUMENTACIÓN Y MEDIDA

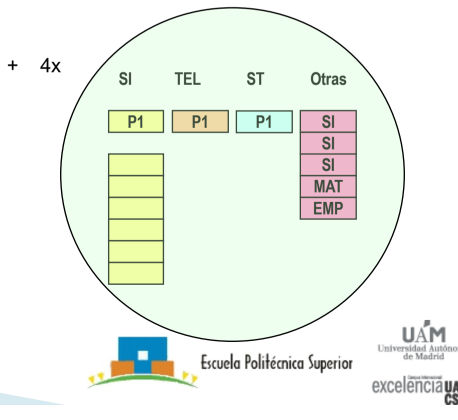
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA DE SISTEMAS

ANTENAS Y COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

ARITMÉTICA PARA PROCESAMIENTO DE SEÑAL

TERCER CURSO: 7 de itinerario + 2 optativas

CUARTO CURSO: 4 de itinerario + 2 optativas



## Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

Estructurado en 3 semestres (90 ECTS) de acuerdo con el siguiente esquema:

OBLIGATORIA	
OBLIGATORIA	
OBLIGATORIA	
OBLIGATORIA	
OBLIGATORIA	OBLIGATORIA

OBLIGATORIA	
OBLIGATORIA	
OBLIGATORIA	
OBLIGATORIA	
OPTATIVA	OPTATIVA

ATORIA	PRÁCTICAS EXTERNAS
OBLIG/	TRABAJO FIN DE MASTER

#### Acceso al MUIT:

Graduados en ITS Telecomunicación por la UAM – muy recomendable haber cursado las 7 asignaturas panorámicas identificadas en el plan de estudios (P1, P2 de cada bloque), que son entre 6 y 12 ECTS de formación fundamental a cada uno de los 4 bloques de tecnología específica (42 créditos en total).

Resto de Graduados - Graduados en la rama de telecomunicación, muy recomendable que tengan al menos 12 ECTS de formación fundamental a cada uno de los 4 bloques de tecnología específica en sus titulaciones de origen.

Si no se tienen dichos 48 créditos, es posible que se requiera cursar complementos formativos para poder cursar el el MUIT.





# Lista de asignaturas de itinerarios/optativas

SE SI TEL ST Otras Primer semestre Segundo semestre P2: SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES P1: DISPOSITIVOS INTEGRADOS ESPECIALIZADOS P2: TRATAMIENTO DE SEÑALES MULTIMEDIA P1: SISTEMAS Y SERVICIOS DE AUDIO Y VÍDEO Curso 3° P1: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE AUDIO Y VÍDEO SISTEMAS DE CONTROL P2: REDES MULTIMEDIA **INGENIERÍA ACÚSTICA** ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES **BASES DE DATOS TECNOLOGÍAS DE VÍDEO** PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS TRATAMIENTO DE SEÑALES DE VOZ Y AUDIO P1: SISTEMAS DISTRIBUIDOS TELEVISIÓN DIGITAL INSTRUMENTACIÓN Y MEDIDA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA DE SISTEMAS ANTENAS Y COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA **TECNOLOGÍAS DE AUDIO** ARITMÉTICA PARA PROCESAMIENTO DE SEÑAL

TRATAMIENTO DE SEÑALES VISUALES



**ECONOMIA** 

