

Máster en Ingeniería de Telecomunicación

INFORMACIÓN DE INICIO DEL CURSO 2022-2023

- <http://masteres.ugr.es/telecomunicacion> –
- <http://escuelaposgrado.ugr.es> –



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

-© 2023 –
Antonio M. Peinado Herreros
etsiit-masterteleco@ugr.es



ALUMNOS DE NUEVO INGRESO

- **Alumnos Fase 2:** si no están matriculados deben volver a solicitar en fase 3.
- **Alumnos NO MATRICULADOS:**
 - Deben solicitar **preinscripción Fase 3**. Información DUA:

<https://www.juntadeandalucia.es/economiaconocimientoempresasyuniversidad/squit/>

Abierto plazo F3!!

- Caso de Grado no concluido. Posibilidades:
 1. Matriculación posible hasta Navidad (previa superación del Grado en convocatoria especial).
 2. Posibilidad de matrícula condicionada (9 ECTS + TFG del Grado pendientes).
- Información matrículas: Escuela Posgrado (cita previa)

<https://escuelaposgrado.ugr.es/>

DOCENCIA SEGÚN TIPO DE ALUMNO

- **Alumnos matriculados con docencia:** clases + PRADO.
- **Alumnos matriculados sin docencia** (antiguo máster 90 ECTS): *Las asignaturas se asimilan a las nuevas homónimas a efectos docentes.* PRADO.
- **Alumnos no matriculados aún:**
 - Enviar mail identificativo a etsiit-masterteleco@ugr.es.
 - Acceso a PRADO:
 1. Aún vinculados a UGR (con correo): 1) Solicitar A CADA PROFESOR que le dé de alta en PRADO manualmente. 2) Se dará de baja si no se ha formalizado la matrícula en plazo.
 2. No vinculados: no posible. Acceso a material según profesor.
 - Seguimiento Clases: contactar con el profesor.
- **Grupos Reducidos:** a través de Prado o email.

ESTRUCTURA DEL MUIT (120 ECTS)

Trabajo Fin de Máster			12+18 ECTS
Optatividad (3 materias)			13,5 ECTS
Gestión Tecnológica de Proyectos			10,5 ECTS
Tecnologías de Telecomunicación			54 ECTS
Nivelación ST 6 ECTS	Nivelación T 6 ECTS	Nivelación SE 6 ECTS	+12 ECTS

ESTRUCTURA DEL MUIT (120 ECTS) (cont.)

1^{er} semestre (30 ECTS)	Complementos de Formación ST/T/SE (12 ECTS)	2^o semestre (30 ECTS)	Procesado avanzado de señal en comunicaciones (6 ECTS)
	Proyectos I (6 ECTS)		Tecnologías de Internet y sistemas distribuidos (6 ECTS)
	Sistemas avanzados de comunicaciones (6 ECTS)		Planificación y explotación de redes y servicios (6 ECTS)
	Sistemas electrónicos integrados (6 ECTS)		Redes y servicios avanzados (6 ECTS)
3^{er} semestre (30 ECTS)	Diseño de sistemas de radiocomunicación y radionavegación (6 ECTS)	4^o semestre (30 ECTS)	Trabajo Fin de Máster (30 ECTS)
	Electrónica de alta frecuencia y optoelectrónica (6 ECTS)		
	Proyectos II (4,5 ECTS)		
	3 Optativas de 4,5 ECTS (Total: 13,5 ECTS) A elegir entre 8 opciones		

SELECCIÓN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

- **Requisito para la preinscripción.** Se debe **aportar copia del expediente académico** (o certificado) para la preinscripción.
- **Matrícula.** Se deben seleccionar según la Especialidad cursada en el Grado:
 - Especialidad ST: C-T + C-SE
 - Especialidad T: C-ST + C-SE
 - Especialidad SE: C-ST + C-T
 - Esp. Sonido e Imagen: como ST con C-ST recomendado (según expediente académico).
 - Otros casos: según expediente académico.
- **Caso de haber realizado una matrícula de Complementos incorrecta:** realizar una modificación de matrícula en el plazo correspondiente.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

- Vías:
 - Prácticas externas (extracurriculares): gestionadas desde el [CPEP](https://empleo.ugr.es/practicass/) (<https://empleo.ugr.es/practicass/>)
 - Experiencia Profesional: contrato laboral relacionado con el título.
- Cuándo hacerlas? Cuándo solicitarlas?
- Asignaturas objeto de reconocimiento:
 - Prácticas: hasta 2 (ó 3) asignaturas **Optativas**.
 - Experiencia: hasta 18 ECTS máximo (según nivel y actividades). **Asignaturas**: Proyectos II y Optativas.
- Información:

[Web del máster](#): Info académica → Reconocimiento créditos

