



Matrícula

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

1.	Plan antiguo (2234)	2
1.1.	Matrícula	2
1.2.	Adaptación al nuevo plan (2314)	2
2.	Matrícula en plan actual (2314)	2
2.1.	Modalidad Dual	2
2.2.	Asignaturas optativas	3
2.3.	Prácticas en empresas o experiencia profesional	3
2.4.	Intercambio académico	3
2.5.	Doble máster	3
	2.5.1. MUIT-MUISE	3
	2.5.2. MUIT-MUCC	3
	Anexo: oferta de asignaturas optativas	4

A continuación, se comenta la forma de matrícula según el plan de estudios en el que estéis citados: 2234 antiguo y 2314 nuevo. Podéis consultar fecha y hora de matrícula en la propia aplicación de [automatricula](#).

1. Plan antiguo (2234)

1.1. Matrícula

No habrá oferta de asignaturas y solo se podrá matricular el TFM hasta el curso 2025-26.

Información adaptación al nuevo plan: <https://www.upv.es/entidades/etsit/download/21358/>

1.2. Adaptación al nuevo plan (2314)

Los/as estudiantes podrán adaptarse según estas [condiciones](#).

2. Matrícula en plan actual (2314)

Como ya conocéis, este plan se caracteriza por una amplia diversidad de opciones para realizar el módulo de 18 ECTS optativos en 2º curso. A continuación, se indica la forma de matrícula para cada una de las opciones:

2.1. Modalidad Dual

Solo los alumnos seleccionados previamente, tras el 1er cuatrimestre del 1er curso, podrán matricularse de esta modalidad y con las condiciones que se les ha aprobado. A continuación, se muestran las pantallas de automatricula:

Selección de bloque:



Itinerario 2: matricular la asignatura que se muestra (18 ECTS) y el TFM

Asignaturas							
Bloque	Formación/Mención Dual - MENCIÓN DUAL: ITINERARIO 2						
Modulo	TODOS						
Materia	TODOS						
Para conocer los créditos mínimos de MÓDULOS y/o MATERIAS, seleccione Modulo y/o Materia.							
Cod.	Asignatura	Semestre	Créditos	Tipo	Grupo	Acciones	
34614	Formación en entidad colaboradora	2ªA	18,00	Opt			
33463	Trabajo Fin de Máster	2ªB	30,00	TFT			

2.2. Asignaturas optativas

La oferta de asignaturas optativas se puede consultar en el Anexo. Esta oferta se muestra, a título informativo, por bloques de asignaturas afines, dado que se trata de asignaturas con docencia en distintos másteres. El/la estudiante podrá seleccionar cualquier combinación de estas asignaturas con total libertad, teniendo en cuenta que deberá completar 18 ECTS optativos.

Cabe añadir que al tratarse de asignaturas de otros másteres ofertadas en el MUIT, si un/a estudiante decide realizar el máster “padre” de éstas, al matricularse de ellas pasarán automáticamente a estar reconocidas (convalidadas).

2.3. Prácticas en empresas o experiencia profesional

Prácticas en empresas: consultar en la Unidad de Prácticas (3ª planta)

Experiencia profesional: consultar en Administración (3ª planta). El reconocimiento se realizará, preferentemente, en módulo de optativas (18 ECTS)

2.4. Intercambio académico

Consultar en la Unidad de Intercambio (3ª planta). El/la estudiante deberá de matricular las asignaturas que se reconozcan en el PTC como movilidad, sincronizando la matrícula con el PTC aprobado.

2.5. Doble máster

Se ofertan los siguientes dobles másteres en el que participa el MUIT:

2.5.1. MUIT-MUISE

[Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos \(MUISE\)](#): máster de 90 ECTS.

2.5.2. MUIT-MUCC

[Máster Universitario en Ciberseguridad y Ciberinteligencia \(MUCC\)](#): máster de 90 ECTS.

Más información sobre ambos dobles máster en la web del [MUIT](#).



Anexo: oferta de asignaturas optativas

Código	Máster titular de la asignatura (plazas ofertadas) Nombre asignatura	Cuat.	ECTS
MÁSTER U. EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN			
Fotónica			
35680	Photonic integration manufacturing and test	A	6
35681	Advanced fiber optics	A	6
35682	Sensing, quantum and computing applications	A	6
Inteligencia artificial			
35677	Advanced methods of artificial vision	A	6
35678	Signal and natural language processing with deep learning	A	6
35679	Reinforcement learning	A	6
MÁSTER U. EN CIBERSEGURIDAD Y CIBERINTELIGENCIA (5 plazas)			
34878	PENTESTING Y HACKING ÉTICO	B	6
34880	GENERACIÓN DE CIBERINTELIGENCIA	B	6
34882	CIBERCONCIENCIA SITUACIONAL	B	6
MÁSTER U. EN INGENIERÍA ACÚSTICA (20 plazas)			
31779	FUNDAMENTOS DE ACÚSTICA	A	4,50
31782	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES ACÚSTICAS	B	6
31785	ELECTRO-ACOUSTIC SYSTEMS	B	4,5
31786	ROOM ACOUSTICS	B	3
31787	AISLAMIENTO ACÚSTICO EN LA EDIFICACIÓN	A	4.50
31788	ACÚSTICA URBANÍSTICA Y MEDIOAMBIENTAL	A	4,50
31789	SOUND SYSTEM DESIGN	B	3
MÁSTER U. EN ING. EN TECNOLOGÍAS, SISTEMAS Y REDES DE COMUNICACIONES (2 plazas)			
Comunicaciones Inalámbricas			
30740	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS PARA COMUNICACIONES Y SENSADO EN REDES B5G	A	3
30734	Procesado de Señal en Comunicaciones Inalámbricas	A	3
30739	Sistemas de comunicaciones aeroespaciales	A	3
35671	Aplicaciones RADAR	A	3
35670	Aplicaciones en sistemas de comunicaciones móviles	A	3
30738	Redes de comunicaciones móviles de nueva generación	A	3
Redes de Ordenadores			
30747	Diseño de Redes con calidad de Servicio	A	3
35663	Herramientas para el desarrollo de Aplicaciones WEB	A	3
35666	Virtualización de Sistemas	A	3
35669	Digitalización en la Industria	A	3
30752	Plataformas IoT	A	3
30751	Nuevas Tecnologías para la Codificación y el Streaming de Vídeo	A	3
MÁSTER U. EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (5 plazas)			
Microelectrónica			
34631	Procesado Digital de Señal en FPGA	B	6
34632	Diseño microelectrónico avanzado	A	6
34633	Instrumentación en red y comunicaciones industriales – SED	A	6
34634	Diseño microelectrónico - SED	B	6
35548	Electrónica de Equipos Audiovisuales	B	6
35556	Sistemas Embebidos Avanzados	A	6
MÁSTER U. EN GESTIÓN DE EMPRESAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS (5 plazas)			
34529	Managerial University-Companies Knowledge Transfer	A	3
31984	Senior Management And Information Technologies	A	5
31985	New Trends In Service Strategies	A	5
31982	Gestión Participativa y Trabajo en Equipo para la Mejora del Servicio	A	5

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Universitat Politècnica de València

Edificio 4D. Camino de Vera, s/n, 46022 Valencia

Tel. +34 96 387 71 90

www.etsit.upv.es

Contacto: policonsulta en Web



MÁSTER U. EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (5 plazas)			
35719	Deep Learning in medical imaging	A	4,5
35725	Artificial intelligence in omic data for precisión medicine	A	4,5
A elegir entre una de las dos siguientes:			
35722	Data Quality and trustworthy artificial intelligence	A	4,5
35724	Procesamiento e interpretación de señales biomédicas		
A elegir entre una de las dos siguientes:			
35730	Personalized health	A	4,5
35728	Diseño de dispositivos de monitorización remota		