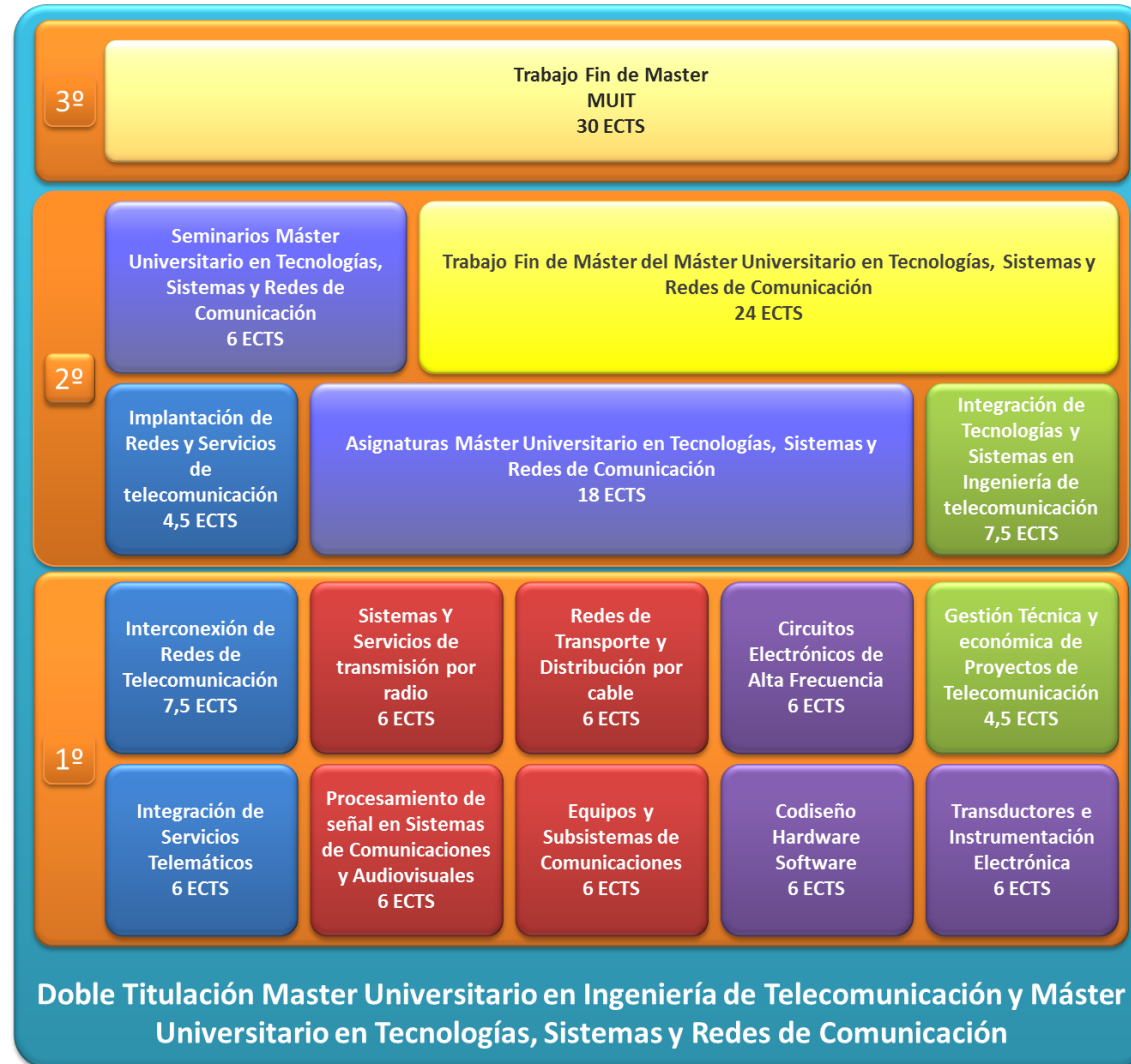


Procedimiento Matricula Doble Titulación Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación y Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicación



N	Fecha Relativa Aproximada	Descripción del Proceso																																				
1	Junio Curso Cero ¹ .	Realizar preinscripción Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT).																																				
2	Julio o Septiembre Curso Cero.	Admisión en el máster MUIT, realizar matrícula en el máster MUIT de las asignaturas de primer curso: <p style="text-align: center;">Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Código</th> <th style="width: 65%;">Asignatura</th> <th style="width: 20%;">ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33459</td> <td>Procesamiento de señal en sistemas de comunicaciones y audiovisuales</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>33460</td> <td>Equipos y subsistemas de comunicaciones</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>33461</td> <td>Sistemas y servicios de transmisión por radio</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>33462</td> <td>Redes de transporte y distribución por cable</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>33457</td> <td>Integración de servicios telemáticos</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>33456</td> <td>Interconexión de redes de telecomunicación</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>33453</td> <td>Codiseño hardware-software</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>33454</td> <td>Transductores e instrumentación electrónica</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>33455</td> <td>Circuitos electrónicos de alta frecuencia</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>33438</td> <td>Gestión técnica y económica de proyectos de telecomunicación</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Total Créditos Matriculados</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Asignatura	ECTS	33459	Procesamiento de señal en sistemas de comunicaciones y audiovisuales	6	33460	Equipos y subsistemas de comunicaciones	6	33461	Sistemas y servicios de transmisión por radio	6	33462	Redes de transporte y distribución por cable	6	33457	Integración de servicios telemáticos	6	33456	Interconexión de redes de telecomunicación	7,5	33453	Codiseño hardware-software	6	33454	Transductores e instrumentación electrónica	6	33455	Circuitos electrónicos de alta frecuencia	6	33438	Gestión técnica y económica de proyectos de telecomunicación	4,5	Total Créditos Matriculados		60
Código	Asignatura	ECTS																																				
33459	Procesamiento de señal en sistemas de comunicaciones y audiovisuales	6																																				
33460	Equipos y subsistemas de comunicaciones	6																																				
33461	Sistemas y servicios de transmisión por radio	6																																				
33462	Redes de transporte y distribución por cable	6																																				
33457	Integración de servicios telemáticos	6																																				
33456	Interconexión de redes de telecomunicación	7,5																																				
33453	Codiseño hardware-software	6																																				
33454	Transductores e instrumentación electrónica	6																																				
33455	Circuitos electrónicos de alta frecuencia	6																																				
33438	Gestión técnica y económica de proyectos de telecomunicación	4,5																																				
Total Créditos Matriculados		60																																				
3	Junio Año Uno.	Realizar preinscripción Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicación (MUTSRC), marcando la opción de doble titulación con MUIT.																																				

¹ Se entiende por curso cero al curso escolar en que se solicita la preinscripción en el máster y todavía no ha comenzado el nuevo curso y por lo tanto no está matriculado en el máster. Un curso va desde septiembre a agosto.

N Fecha Relativa Aproximada**Descripción del Proceso**

4 Julio Curso Uno.

Matricularse de las asignaturas del máster MUIT siguientes:

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Código	Asignatura	ECTS
33458	Implantación de redes y servicios de telecomunicación	4,5
33439	Integración de tecnologías y sistemas en ingeniería de telecomunicación	7,5
Total Créditos Matriculados		12

La matriculación no se puede cerrar, ya que no se alcanzan los créditos mínimos, pero se solucionará cuando se matricule en el MUTSRC.

N	Fecha Relativa Aproximada	Descripción del Proceso																											
5	Julio Curso Uno.	<p>Admisión en el máster MUTSRC, realizar matricula en el máster MUTSRC de las asignaturas de primer curso:</p> <p style="text-align: center;">Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicación</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Asignatura</th> <th>ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30738</td> <td>Sistemas de comunicaciones móviles e inalámbricas / Mobile and Wireless Communication Systems²</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>30739</td> <td>Sistemas de comunicaciones espaciales / Satellite Communication Systems²</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>30748</td> <td>Redes de comunicaciones móviles: arquitectura y protocolos / Network architecture and protocols for mobile communications²</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>30750</td> <td>Sistemas de tiempo real distribuidos / Distributed Real Time Systems²</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Escoger 6 asignatura más entre la oferta propuesta</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Escoger 6 seminarios entre la oferta propuesta</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>32747</td> <td>Trabajo Fin de Máster</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Total Créditos Matriculados</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Esto permitirá cerrar la matricula del MUIT también.</p>	Código	Asignatura	ECTS	30738	Sistemas de comunicaciones móviles e inalámbricas / Mobile and Wireless Communication Systems ²	3	30739	Sistemas de comunicaciones espaciales / Satellite Communication Systems ²	3	30748	Redes de comunicaciones móviles: arquitectura y protocolos / Network architecture and protocols for mobile communications ²	3	30750	Sistemas de tiempo real distribuidos / Distributed Real Time Systems ²	3		Escoger 6 asignatura más entre la oferta propuesta	18		Escoger 6 seminarios entre la oferta propuesta	6	32747	Trabajo Fin de Máster	24		Total Créditos Matriculados	60
Código	Asignatura	ECTS																											
30738	Sistemas de comunicaciones móviles e inalámbricas / Mobile and Wireless Communication Systems ²	3																											
30739	Sistemas de comunicaciones espaciales / Satellite Communication Systems ²	3																											
30748	Redes de comunicaciones móviles: arquitectura y protocolos / Network architecture and protocols for mobile communications ²	3																											
30750	Sistemas de tiempo real distribuidos / Distributed Real Time Systems ²	3																											
	Escoger 6 asignatura más entre la oferta propuesta	18																											
	Escoger 6 seminarios entre la oferta propuesta	6																											
32747	Trabajo Fin de Máster	24																											
	Total Créditos Matriculados	60																											

² Para estas asignaturas debe solicitarse el reconocimiento, según se indica en la siguiente página. Mejor **NO** realizar ahora la matriculación de estas asignaturas por tratarse de un reconocimiento que se solicitará en febrero.

N Fecha Relativa Aproximada**Descripción del Proceso**

6 Febrero Curso Dos.
Se abrirá periodo especial de reconocimiento.

Solicitar el reconocimiento de las asignaturas del máster MUTSRC (12 ECTS) que no se van a cursar, por asignaturas del máster MUIT ya cursadas. **En la solicitud hay que aceptar o aplicar las reglas de reconocimiento automático propuestas.** El reconocimiento es directo y sin tasas. El reconocimiento se solicita en bloque, para cada asignatura de la izquierda en la siguiente tabla, se solicita su reconocimiento por todas las asignaturas de la derecha, que ya se deben de haber superado en el MUIT.

Nombre de asignatura en MUTSRC	Asignaturas del MUIT por la que se reconoce
30738 - Sistemas de Comunicaciones Móviles e Inalámbricas (3 ECTS) y 30739 - Sistemas de Comunicaciones Espaciales (3 ECTS)	33461 - Sistemas y Servicios de transmisión por radio (6 ECTS)
30748 - Redes de comunicaciones móviles: arquitectura y protocolos (3 ECTS)	33456 - Interconexión de Redes de Telecomunicación (7,5 ECTS)
30750 - Sistemas de tiempo real distribuidos (3 ECTS)	33458 - Implantación de Redes y Servicios de Telecomunicación (4,5 ECTS)

Importante: Al aplicar las reglas de reconocimiento automático, cada asignatura del MUTSRC se reconoce por **TODAS** las del MUIT. Se trata de un reconocimiento en bloque, por tanto, hay que dejar **MARCADAS TODAS** las asignaturas del MUIT para cada asignatura del MUTSRC.

N Fecha Relativa Aproximada**Descripción del Proceso**

7 Julio Curso Dos.

Matricular en el máster MUIT de las siguientes asignaturas:

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Código	Asignatura	ECTS
33463	Trabajo Fin de Máster	30
	Formación Optativa	18
Total Créditos Matriculados		36

Importante: Antes de realizar la matricula en el bloque de Formación Optativa, se debe solicitar el reconocimiento de dicha materia como se indica en el siguiente paso, ya que quizás es probable que no haga falta realizar la matriculación por tratarse de una materia.

N Fecha Relativa Aproximada**Descripción del Proceso**

8 Julio Curso Dos.

Solicitar el reconocimiento de las asignaturas del máster MUIT (18 ECTS) que no se van a cursar, por asignaturas del máster MUISE ya cursadas. **En la solicitud hay que aceptar o aplicar las reglas de reconocimiento automático propuestas.** El reconocimiento es directo y sin tasas. El reconocimiento se solicita en bloque, para cada asignatura de la izquierda en la siguiente tabla, se solicita su reconocimiento por todas las asignaturas de la derecha, que se hayan cursado y superado en el MUTSRC.

Nombre de materia en MUIT	Asignaturas del MUTSRC por la que se reconoce
Formación Optativa 18 ECTS	30733 - Sistemas de comunicaciones digitales (3 ECTS)
	30734 - Técnicas de codificación y detección en comunicaciones (3 ECTS)
	30735 - Simulación de sistemas de alta frecuencia (3 ECTS)
	30736 - Diseño de componentes pasivos para sistemas de comunicaciones de alta frecuencia (3 ECTS)
	30737 - Aplicaciones de las altas frecuencias más allá de la tecnología radar (3 ECTS)
	30740 - Sistemas ópticos para comunicaciones inalámbricas (3 ECTS)
	30741 - Detección, estimación y clasificación de señales (3 ECTS)
	30742 - Técnicas de Procesamiento de Imagen y Vídeo (3 ECTS)
	30743 - Nanofotónica (3 ECTS)
	30744 - Procesado óptico de señales en redes ópticas (3 ECTS)
	30745 - Análisis y dimensionado de redes de comunicaciones móviles (3 ECTS)
	30746 - Modelado y evaluación de redes de comunicaciones (3 ECTS)
	30747 - Gestión de Tráfico y Calidad de Servicio (3 ECTS)
	30751 - Comunicaciones multimedia y calidad de experiencia (3 ECTS)
	30752 - Interoperabilidad en internet of things (3 ECTS)
30754 - Economía y regulación de las telecomunicaciones (3 ECTS)	