

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ECTS DE ESTUDIOS CURSADOS EN LA UAH**

Origen: INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN. ESP. EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS (37)				Destino: MÁSTER UNIVERSITARIO INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (M125)			
Asignaturas cursadas	Código	ECTS	Carácter*	Asignaturas a adaptar	Código	ECTS	Carácter*
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	20604	6	T	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	201840	5	CF
LABORATORIO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	20605	3	B				

T = Troncal  
B = Obligatoria  
CF = Complementos de Formación

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ECTS DE ESTUDIOS CURSADOS EN LA UAH**

Aprobado por la Comisión de Estudios Oficiales de Posgrado y Doctorado (sesión ordinaria de 9 de febrero de 2015)

ECTS a reconocer: Complementos de Formación en el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por estudios previos en Ingeniería de Telecomunicación y en el Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación. El reconocimiento se hace, de oficio, en la Secretaría de Alumnos de Posgrado.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (M125)				INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (177)			GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (G35/350)		
Cód. Asignatura	Nombre	Carácter	ECTS	Cód. Asignatura	Nombre	ECTS	Cód. Asignatura	Nombre	ECTS
201840	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	CF	5	32418	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	12	350020	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6
201841	CONMUTACIÓN	CF	5	32424	CONMUTACION	4,5	350029	CONMUTACION	6
201843	COMPLEMENTOS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	CF	5	32420	DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS	7,5	350021	DISEÑO ELECTRÓNICO	6
201844	COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	CF	5	32417	SUBSISTEMAS ANALÓGICOS	7,5	350027	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	6
201845	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	CF	5	32426	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	10,5	350024	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	6
201846	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	CF	5	32427	TRANSMISIÓN POR SOPORTE FISICO	9	350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	6

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS. CON DOBLE MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN Y CIBERSEGURIDAD**

Aprobada por la Comisión de Estudios Oficiales de Posgrado y Doctorado, sesión ordinaria de 23 de mayo de 2019 y modificada (inclusión Doble Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Ciberseguridad) en sesión ordinaria de 06/02/2024.

G35/350 Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación				M125 MU Ingeniería Telecomunicación				Doble Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Ciberseguridad			
Cód. Asignatura	Nombre	Carácter	ECTS	Cód. Asignatura	Nombre	Carácter	ECTS	Cód. Asignatura	Nombre	Carácter	ECTS
350020	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		6	201840	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	CF	5	201840	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	CF	5
350029	CONMUTACION		6	201841	CONMUTACIÓN	CF	5	201841	CONMUTACIÓN	CF	5
350021	DISEÑO ELECTRÓNICO		6	201843	COMPLEMENTOS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	CF	5	201843	COMPLEMENTOS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	CF	5
350027	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS		6	201844	COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	CF	5	201844	COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	CF	5
350024	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES		6	201845	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	CF	5	201845	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	CF	5
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA		6	201846	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	CF	5	201846	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	CF	5

G37/370 Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones				M125 MU Ingeniería Telecomunicación				Doble Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Ciberseguridad			
Cód. Asignatura	Nombre	Carácter	ECTS	Cód. Asignatura	Nombre	Carácter	ECTS	Cód. Asignatura	Nombre	Carácter	ECTS
350026	SISTEMAS OPERATIVOS		6	201839	SISTEMAS OPERATIVOS	CF	5	201839	SISTEMAS OPERATIVOS	CF	5

350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA		6	201846	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	CF	5	201846	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	CF	5
370016	COMUNICACIONES DIGITALES		6	201847	COMUNICACIONES DIGITALES	CF	5	201847	COMUNICACIONES DIGITALES	CF	5
370017	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		6	201840	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	CF	5	201840	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	CF	5
<b>G38/380 Grado en Ingeniería Telemática</b>				<b>M125 MU Ingeniería Telecomunicación</b>				<b>Doble Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Ciberseguridad</b>			
<b>Cód. Asignatura</b>	<b>Nombre</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>	<b>Cód. Asignatura</b>	<b>Nombre</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>	<b>Cód. Asignatura</b>	<b>Nombre</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
350027	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS		6	201844	COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	CF	5	201844	COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	CF	5
350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA		6	201846	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	CF	5	201846	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	CF	5
380016	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS		6	201842	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	CF	5	201842	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	CF	5
370016	COMUNICACIONES DIGITALES		6	201847	COMUNICACIONES DIGITALES	CF	5	201847	COMUNICACIONES DIGITALES	CF	5
<b>G39/390 Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación</b>				<b>M125 MU Ingeniería Telecomunicación</b>				<b>Doble Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Ciberseguridad</b>			
<b>Cód. Asignatura</b>	<b>Nombre</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>	<b>Cód. Asignatura</b>	<b>Nombre</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>	<b>Cód. Asignatura</b>	<b>Nombre</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>

350026	SISTEMAS OPERATIVOS		6	201839	SISTEMAS OPERATIVOS	CF	5	201839	SISTEMAS OPERATIVOS	CF	5
350027	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS		6	201844	COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	CF	5	201844	COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	CF	5
380016	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS		6	201842	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	CF	5	201842	COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	CF	5
370017	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		6	201840	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	CF	5	201840	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	CF	5