

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				INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN			GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN		
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 FÍSICO	9	350028	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	6