

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ECTS DE ESTUDIOS CURSADOS EN LA UAH
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Aprobado por la Comisión de Estudios Oficiales de Posgrado y Doctorado (sesión ordinaria de 23 de mayo de 2019)

PLAN ORIGEN	ECTS	PLAN DESTINO	ECTS
G37/370 Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones		M125 MU Ingeniería Telecomunicación	
350026 Sistemas Operativos	6	201839 SISTEMAS OPERATIVOS	5
350028 Tecnologías de Alta Frecuencia	6	201846 TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	5
370016 Comunicaciones Digitales	6	201847 COMUNICACIONES DIGITALES	5
370017 Arquitectura de Computadores	6	201840 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	5
G38/380 Grado en Ingeniería Telemática		M125 MU Ingeniería Telecomunicación	
350027 Subsistemas Electrónicos	6	201844 COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	5
350028 Tecnologías de Alta Frecuencia	6	201846 TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	5
380016 Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados	6	201842 COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS AVANZADOS	5
370016 Comunicaciones Digitales	6	201847 COMUNICACIONES DIGITALES	5
G39/390 Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación		M125 MU Ingeniería Telecomunicación	
350026 Sistemas Operativos	6	201839 SISTEMAS OPERATIVOS	5
350027 Subsistemas Electrónicos	6	201844 COMPLEMENTOS DE SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	5
380016 Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados	6	201842 COMPLEMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS AVANZADOS	5
370017 Arquitectura de Computadores	6	201840 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	5