

Departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos Universidad Politécnica de Madrid

ETSI Telecomunicación, Av. Complutense 30, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid www.dit.upm.es

Máster en l	Ingeniería de Re	des y Servicios	s Telemáticos	s (Program	ıa 09BA)
Propuesta o	de <u>complemento</u>	<u>s formativos</u> a	matricular e	en el curso	2025-2026

Apellidos y	nombre:	DNI/Pasaporte
Apellique y	momore.	DINI/1 asaporte

Se requiere superar las dos asignaturas de complementos formativos propuestas al estudiante por la Comisión Académica del Programa.

En caso de simultanear las asignaturas de complementos con asignaturas del Máster, debe rellenar también la hoja de propuesta de asignaturas de Máster. Se recomienda no matricularse de más de 40 ECTS en cada semestre.

Los contenidos y horarios de las asignaturas de complementos están publicados en https://www.etsit.upm.es/estudios/grado-en-ingenieria-de-tecnologias-y-servicios-de-telecomunicacion.html

Asignaturas de complementos impartidas el primer semestre

Código	Asignatura	ECTS	Marcar con X las asign. elegidas
95000031	REDES DE ORDENADORES	4,5	×
95000050	REDES CORPORATIVAS	6	×
95000053	INGENIERÍA WEB	6	

Asignaturas de complementos impartidas el segundo semestre

Total de ECTS de complementos a matricular sumando los dos semestres

Código	Asignatura	ECTS	Marcar con X las asign. elegidas
95000038	COMPUTACIÓN EN RED	4,5	

Fecha: de de 20	Visto Bueno:
Firma del alumno:	El responsable del programa