





## Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos

## Propuesta de asignaturas a matricular - Curso 2025-26

Apellidos y nombre:	
DNI/Pasaporte	
Modalidad de matrícula (marque una opción): Tiempo completo:	Tiempo parcial:

Si desea cursar el máster en un año a **tiempo completo**, deberá marcar **todas las asignaturas obligatorias** (24 ECTS), más el **Trabajo Fin de Máster** (12 ECTS), más **las seis asignaturas optativas** (18 ECTS). Los 6 ECTS restantes, correspondientes a las prácticas académicas externas curriculares, se matricularán a lo largo del curso, en función de la suscripción del convenio de cooperación educativa que las sustente. Aquellos alumnos que por causas justificadas no puedan realizar prácticas externas curriculares, podrán matricularse en las asignaturas "Seminarios Profesionales" y "Mini-proyectos", en el período que se abrirá a finales de enero.

En caso de matrícula a **tiempo parcial**, marque sólo las asignaturas obligatorias y opcionales que va a cursar en cada semestre del presente curso, entendiéndose que el resto de las asignaturas obligatorias y opcionales necesarias para completar el Máster se matricularán obligatoriamente en el curso siguiente. En esta modalidad debe matricularse en el primer curso de un **máximo de 30 ECTS en total** y como **mínimo de 12 ECTS en cada semestre**. Además, **en primer curso no puede matricularse del Trabajo Fin de Máster**. Tenga en cuenta además la siguiente información adicional para ayudarle en la selección de las asignaturas:

- El horario y calendario de las asignaturas está publicado en la sección "Curso 2025–26" de https://dit.upm.es/muirst
- 2. Para cursar "[93001093] Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas" es recomendable haber cursado "[93001090] Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones".

	Asignatura	Tipo	Nº de ECTS		Marcar
Código			en semestre 1	en semestre 2	con <b>X</b> las asignat. elegidas
93001080	Redes Definidas por Software y Virtualización de Redes	Oblig.	6		
93001081	Gestión y Operación de la Ciberseguridad y Privacidad	Oblig.		6	
93001082	Ingeniería de Servicios Telemáticos	Oblig.	6		
93001083	Analítica de Big Data	Oblig.		6	
93000552	Arquitectura de Redes y Servicios en la Nube	Opt.	3		
93001088	Fundamentos de Big Data	Opt.	3		
93001089	Sistemas de Información y Bases de Datos Web	Opt.	3		
93001090	Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones	Opt.	3		
93001091	Fundamentos de la Computación en la Nube	Opt.	3		
93001093	Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas	Opt.		3	
93001099	TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)	Oblig.	12		

Fecha:	de	. de 2025
--------	----	-----------

Firma del alumno:

Visto Bueno, el responsable del programa: