

93001097

93001098

93001099

**Seminarios Profesionales** 

TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)

**Mini-proyectos** 





## Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos **Propuesta de asignaturas a matricular - Curso 2022-23**

Modalida	d de matrícula: 2ºaño		_		
Consulte en	la siguiente página el Anexo I con información adicional para a	yudarle en la sel	ección de as	signaturas.	
En este cui	rso debe matricularse de las asignaturas necesarias para con	mpletar los 60	ECTS de	el Máster.	
	Total de créditos aprobados en cursos ante	riores:			
			N° de ECTS		Marcar
Código	Asignatura	Tipo	en semestre 1	en semestre 2	con <b>X</b> las asignat. elegidas
93001080	Redes Definidas por Software y Virtualización de Redes	Obligatoria	6		
93001081	Gestión y Operación de la Ciberseguridad y Privacidad	Obligatoria		6	
93001082	Ingeniería de Servicios Telemáticos	Obligatoria	6		
93001083	Analítica de Big Data	Obligatoria		6	
93001086	Simulación de Redes de Comunicaciones	Optativa	3		
93001088	Fundamentos de Big Data	Optativa	3		
93001089	Sistemas de Información y Bases de Datos Web	Optativa	3		
93001090	Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones	Optativa	3		
93001091	Fundamentos de la Computación en la Nube	Optativa	3		
93001092	Arquitectura de Servicios para IoT	Optativa		3	
93001093	Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas	Optativa		3	

Suma de créditos a matricular:
TOTAL

Obligatoria

Obligatoria

Obligatoria

3

3

12

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







## Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos

## Anexo I. Información adicional

- El horario y calendario de las asignaturas está publicado en la sección "Curso 2022–23" de: https://dit.upm.es/muirst
- 2. Las asignaturas optativas se pueden elegir sin importar las agrupaciones por materias, pero teniendo en cuenta las siguientes restricciones y recomendaciones:
  - El Máster tiene una componente importante de desarrollo, por lo cual es necesario tener conocimientos y destrezas en programación, por ejemplo en lenguajes como Java o Python. En concreto, para cursar "[93001090] Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones" o "[93001091] Fundamentos de la Computación en la Nube" es necesario un nivel avanzado en Programación, tal como se obtiene en el itinerario de Telemática del GITST de la Universidad Politécnica de Madrid.
  - El curso 2020-21 las asignaturas "[93001086] Simulación de Redes de Comunicaciones" y "[93001090] Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones", se imparten simultáneamente en la misma franja horaria, en distintas aulas. Por tanto sólo es posible matricularse de una de ellas.
  - Para cursar "[93001093] Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas" es recomendable haber cursado "[93001090] Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones".
  - El Trabajo Fin de Máster se suele realizar principalmente durante el segundo cuatrimestre.
- 3. El Programa del "Máster Universitario de Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos" define la posibilidad de realizar prácticas externas curriculares equivalentes a 6 ECTS. En caso de realizarlas, se podrán desmatricular los 6 ECTS correspondientes a las asignaturas Mini-proyectos y Seminarios profesionales a finales del mes de enero.