

Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos

Propuesta de asignaturas a matricular - Curso 2024-25

Apellidos y nombre:

DNI/Pasaporte

Modalidad de matrícula: **2º año**

Total de créditos ECTS aprobados en cursos anteriores	
--	--

En este curso debe matricularse de las asignaturas necesarias para **completar los 60 ECTS del Máster**. Tenga en cuenta que los 6 ECTS 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.

El horario y calendario de las asignaturas está publicado en la sección "Curso 2024–25" de:

<https://dit.upm.es/muirst>

Código	Asignatura	Tipo	Nº de ECTS		Marcar con X las asignat. elegidas
			en semestre 1	en semestre 2	
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 2024

Firma del alumno:

Visto Bueno, el responsable del programa: